



SOUNDCOMM B40 HEADSET

Leggere e conservare tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'uso.

Importanti istruzioni di sicurezza

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.
6. Utilizzare solo un panno asciutto per la pulizia.
7. Utilizzare solo sistemi di aggancio/accessori specificati dal produttore.
8. Affidarsi a personale qualificato per tutti gli interventi di assistenza. Gli interventi di assistenza si rendono necessari quando l'apparato ha subito danni di qualsiasi tipo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato del liquido o sono caduti oggetti sull'apparato, se l'apparato è stato esposto a pioggia o umidità, se non funziona normalmente o è caduto.

AVVISO/AVVERTENZA

- NON usare le cuffie a un volume elevato per un lungo periodo di tempo.
 - Per evitare danni all'udito, usare le cuffie a un livello di volume confortevole e moderato.
 - Abbassare il volume del dispositivo prima di indossare le cuffie sulle orecchie, quindi alzarlo gradualmente fino a raggiungere il livello d'ascolto più confortevole.
 - È importante non perdere mai di vista la propria sicurezza e quella degli altri se si usano le cuffie mentre si svolge un'attività che richiede la propria attenzione, ad esempio quando si va in bicicletta o si cammina vicino a una strada trafficata, un cantiere o una ferrovia, ecc. Rimuovere le cuffie o regolare il volume per essere sicuri di sentire i suoni circostanti, inclusi i segnali di allarme e di avvertimento.
- NON usare le cuffie mentre si guida o in qualunque situazione nella quale l'impossibilità di sentire i suoni dell'ambiente circostante potrebbe causare un pericolo per sé o per gli altri.
- Se si percepisce un aumento di temperatura o si riscontra una perdita di audio, rimuovere e scollegare immediatamente le cuffie.
- NON usare questo dispositivo come cuffie per comunicazioni aeronautiche.
- NON usare le cuffie se emettono un suono inusuale di volume elevato. Se si presenta questo problema, spegnere le cuffie e contattare il servizio clienti Bose.
- NON utilizzare un adattatore per telefono cellulare per collegare le cuffie ai connettori presenti sui sedili degli aerei, per evitare il rischio di lesioni o di danni dovuti al surriscaldamento.



Contiene pezzi di piccole dimensioni che possono rappresentare un pericolo di soffocamento. Non adatto per bambini di età inferiore ai 3 anni.



Questo prodotto contiene materiale magnetico. Rivolgersi al proprio medico per eventuali domande sui possibili effetti del prodotto sui dispositivi medici impiantati nel corpo umano.

- NON esporre il prodotto a gocce o schizzi e non porre oggetti colmi di liquidi, quali vasi, sopra o accanto al prodotto.
- Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore. NON collocare sorgenti di fiamme libere (ad esempio candele accese) sull'apparecchio o nelle sue vicinanze.
- Non esporre prodotti contenenti batterie a un calore eccessivo (ad esempio luce diretta del sole, fuoco o simili).
- NON apportare alterazioni non autorizzate al prodotto.


NOTA: questa apparecchiatura è stata sottoposta a collaudo ed è risultata conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B previsti dalla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati fissati allo scopo di assicurare un'adeguata protezione dalle interferenze dannose nell'ambito di un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite, può interferire negativamente con le comunicazioni radiofoniche. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che in una particolare installazione non si verificherà alcuna interferenza. Se questo dispositivo dovesse provocare interferenze con la ricezione radiotelevisiva (determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchio), si dovrà provare a eliminare tali interferenze effettuando una o più delle seguenti operazioni:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo che provoca interferenza e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa appartenente a un circuito diverso rispetto a quella a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al distributore o a un tecnico radiotelevisivo specializzato per ottenere assistenza.

Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate da Bose Corporation possono rendere nulla l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura stessa.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC e agli standard Industry Canada RSS esenti da licenza. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

 Questo prodotto è conforme a tutti i requisiti pertinenti delle direttive UE. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

 Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, ma deve essere consegnato a una struttura di raccolta appropriata per il riciclaggio. Uno smaltimento e un riciclaggio corretti aiutano a preservare le risorse naturali, la salute e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi alle autorità locali, al servizio di smaltimento dei rifiuti o al negozio presso il quale è stato acquistato.

Compilare e conservare le seguenti informazioni

Il numero di serie e di modello sono riportati sulla parte inferiore dell'archetto, sul lato sinistro.

Numero di serie: _____

Numero di modello: _____

È consigliabile conservare lo scontrino fiscale insieme al manuale di istruzioni. Prima di procedere, è consigliabile registrare il prodotto Bose. La registrazione può essere eseguita facilmente sul sito <http://global.Bose.com/register>

Data di produzione: l'ottava cifra del numero di serie corrisponde all'anno di produzione; ad esempio, "8" indica 2008 o 2018.

Importatore per l'UE: Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, Paesi Bassi

©2018 Bose Corporation. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, modificata, distribuita o usata in altro modo senza previa autorizzazione scritta.

COSA CONTIENE LA CONFEZIONE

Contenuto	6
-----------------	---

COMPONENTI DELLE CUFFIE

Cuffie	7
--------------	---

COME INDOSSARE LE CUFFIE

Aderenza delle cuffie.....	8
Regolazione dell'aderenza delle cuffie.....	8

MICROFONO

Regolazione del microfono.....	9
Spostamento del gruppo microfono (solo cuffie con padiglione doppio)	10

COME INDOSSARE IL MODULO DI CONTROLLO (OPZIONALE)

Uso della clip da cintura.....	12
Distacco della clip da cintura.....	12
Uso della staffa del trasmettitore da cintura	13
Fissaggio della staffa al gruppo radio/trasmettitore da cintura.....	13
Fissaggio del modulo di controllo al gruppo radio/trasmettitore da cintura	14
Collegamento del modulo di controllo.....	14
Scollegamento del modulo di controllo.....	15

RIDUZIONE DEL RUMORE

Accensione	16
Spegnimento	16

BATTERIE

Installazione delle batterie	17
Durata delle batterie	17

STATO DELLE CUFFIE

Stato BATTERIE.....	18
---------------------	----

CURA E MANUTENZIONE

Conservazione delle cuffie	19
Pulizia delle cuffie.....	20
Parti di ricambio e accessori	21
Istruzioni per la sostituzione	21

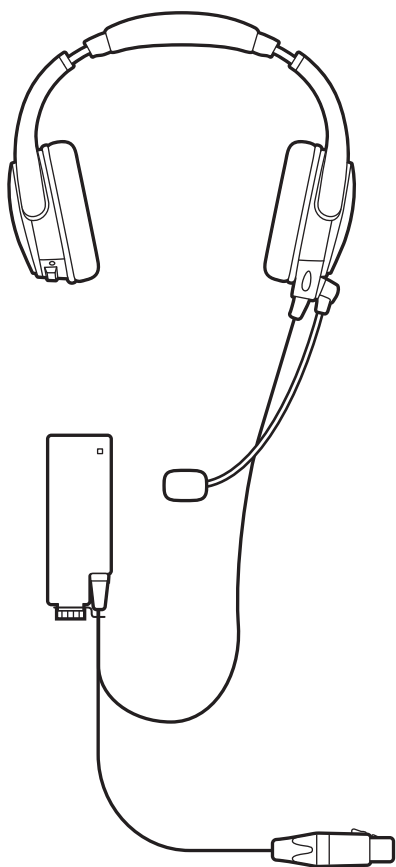
DATI TECNICI

Posizione del numero di serie	23
Garanzia limitata	23
Specifiche delle cuffie.....	24
Specifiche del microfono	24
Peso sulla testa	25
Lunghezza del cavo	25
Varianti delle cuffie	25

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare prima queste soluzioni	26
Altre soluzioni	26

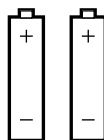
CONTENUTO



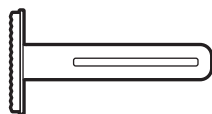
Cuffie Bose SoundComm B40
(padiglione singolo o doppio)



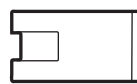
Custodia



Batterie AA (2)



Staffa per trasmettitore
da cintura

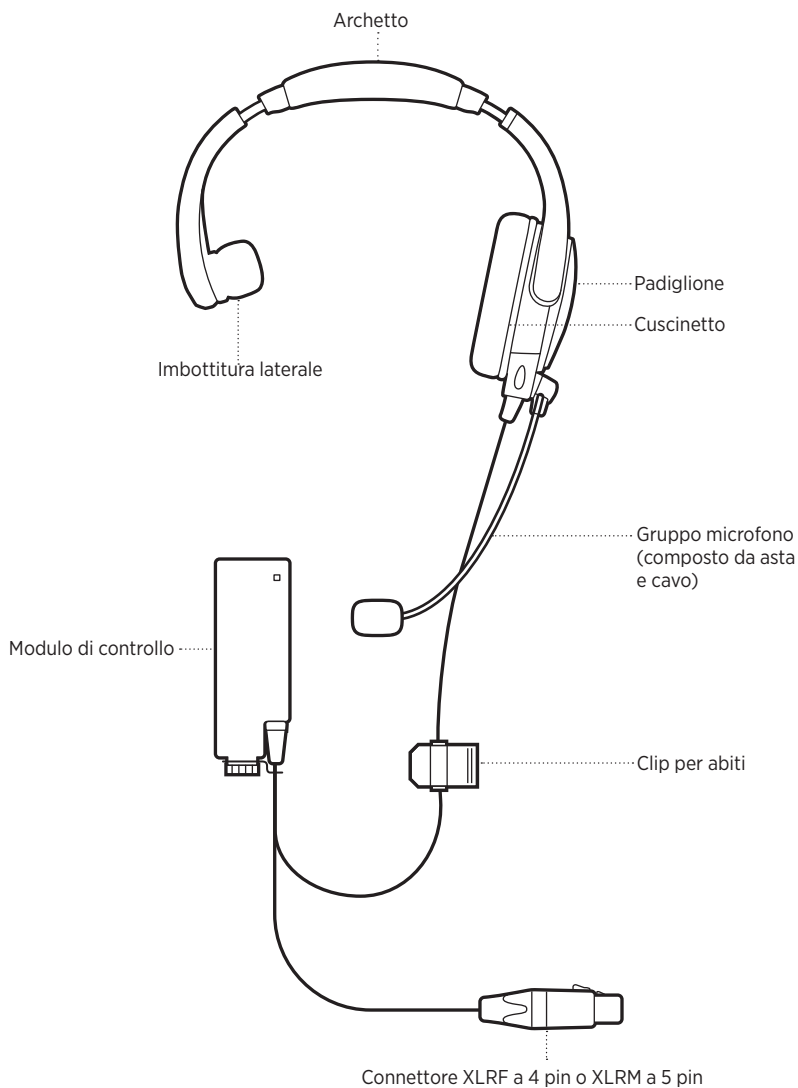


Clip da cintura

NOTA: se il prodotto presenta parti danneggiate, non utilizzarlo. Contattare il rivenditore autorizzato Bose locale o il centro di assistenza tecnica Bose.

Visitare: worldwide.Bose.com/Support/B40

CUFFIE



NOTE: in figura, modello con padiglione sinistro.

Le cuffie dotate di padiglione doppio sono illustrate a pagina 6.

ADERENZA DELLE CUFFIE

Quando si indossano le cuffie, regolare ciascun padiglione in modo che il cuscinetto sia perfettamente posizionato sull'orecchio. Si deve avvertire una pressione leggera e uniforme su ciascun orecchio.

NOTA: assicurarsi di indossare le cuffie con l'orientamento corretto. All'interno di ciascun auricolare (membrana) è marcata chiaramente una lettera **L** (sinistra) o **R** (destra).



Regolazione dell'aderenza delle cuffie

Se si rende necessaria la regolazione dell'archetto, assicurarsi che questo sia centrato uniformemente sulla sommità della testa. L'archetto deve poggiare delicatamente sulla testa.

NOTA: per garantire il massimo comfort, ultimare la regolazione con la riduzione del rumore attivata in un ambiente rumoroso.

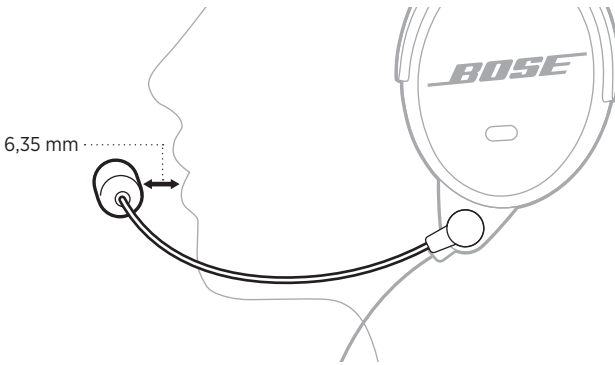
REGOLAZIONE DEL MICROFONO

Per la massima chiarezza nelle comunicazioni è importante posizionare correttamente il microfono.

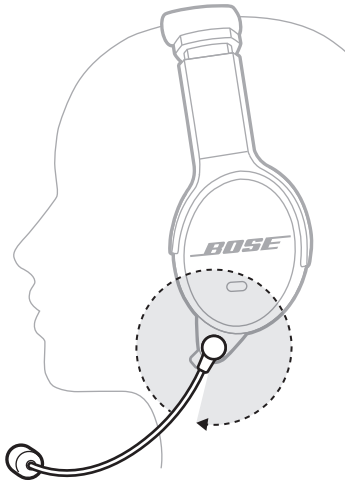
NOTA: i modelli con padiglione doppio vengono forniti con il gruppo microfono fissato al padiglione sinistro. Per spostare il microfono sull'altro padiglione, consultare pagina 10.

1. Prendere il microfono con le dita e regolarlo fino ad allinearlo alla bocca.
2. Posizionare il microfono a una distanza di 6,35 mm dalle labbra.

NOTA: il microfono non deve sfiorare le labbra.



ATTENZIONE: il microfono può ruotare fino a 320°. Per evitare danni, NON forzare la rotazione del microfono oltre l'angolazione prevista.



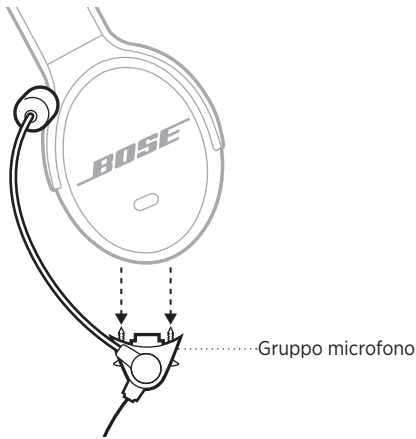
SPOSTAMENTO DEL GRUPPO MICROFONO (SOLO CUFFIE CON PADIGLIONE DOPPIO)

Le cuffie con padiglione doppio sono dotate di gruppo microfono reversibile, che può essere posizionato sul lato destro o sinistro.

1. Usando un cacciavite a stella (non fornito), allentare le due viti presenti sulla base del gruppo microfono, nella parte inferiore del padiglione.

NOTA: per ottenere maggiore spazio per allentare le viti, ruotare il microfono verso l'alto, ossia verso l'archetto.

2. Tirare verso il basso il gruppo microfono per rimuoverlo dal padiglione.

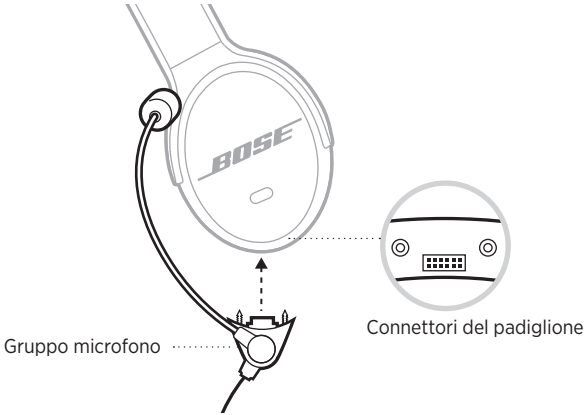


3. Allentare le due viti poste sulla copertura del terminale dell'altro padiglione.
4. Tirare verso il basso la copertura del terminale per rimuoverlo dal padiglione.

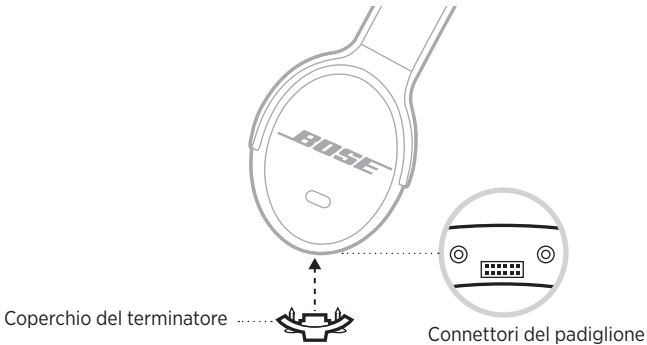


5. Allineare e collegare il gruppo microfono ai connettori del padiglione preferito.

ATTENZIONE: per evitare danni al padiglione, NON forzare i connettori.



6. Serrare le due viti poste sulla base del gruppo microfono per fissare il gruppo alle cuffie.
7. Allineare e fissare la copertura del terminale all'altro padiglione.

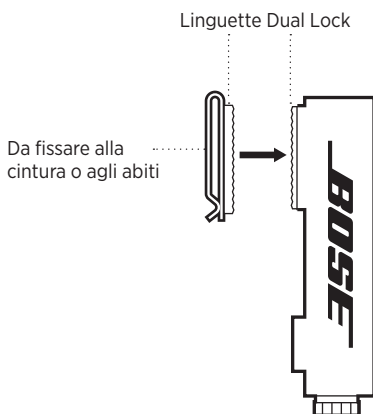


8. Serrare le viti della copertura del terminale per fissarla alle cuffie.

NOTA: per poter utilizzare le cuffie, è necessario che la copertura del terminale sia fissata saldamente.

USO DELLA CLIP DA CINTURA

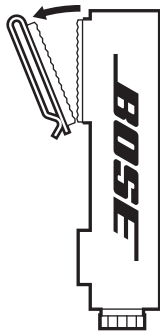
1. Allineare la linguetta Dual Lock posta sulla clip da cintura alla corrispondente linguetta sul modulo di controllo.



2. Premere con forza per agevolare il fissaggio.

Distacco della clip da cintura

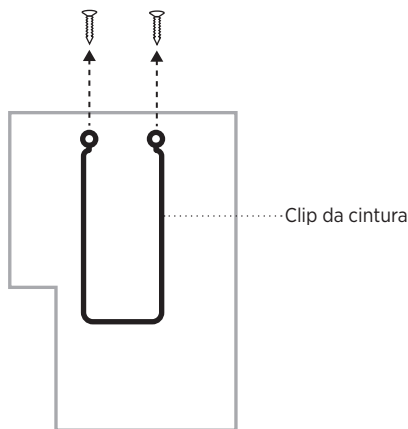
Partendo dalla sommità, tirare la clip da cintura fino a staccarla dal modulo di controllo.



USO DELLA STAFFA DEL TRASMETTITORE DA CINTURA

Fissaggio della staffa al gruppo radio/trasmittitore da cintura

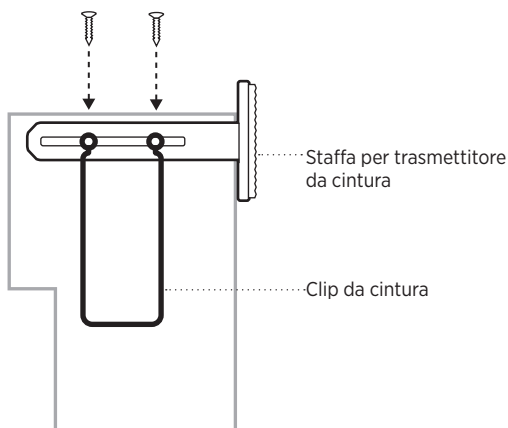
1. Allentare le due viti poste sul retro del gruppo radio/trasmittitore da cintura, quindi rimuovere la clip da cintura.



2. Appoggiare la staffa sul gruppo radio/trasmittitore da cintura allineando i fori per le viti.

NOTA: la staffa del trasmettitore da cintura può essere fissata su entrambi i lati del gruppo radio/trasmittitore da cintura.

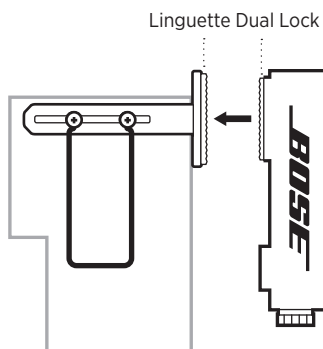
3. Posizionare la clip da cintura sulla staffa allineando i fori per le viti.



4. Reinscrivere le due viti del gruppo radio/trasmittitore da cintura e serrarle a fondo.

FISSAGGIO DEL MODULO DI CONTROLLO AL GRUPPO RADIO/TRASMETTITORE DA CINTURA

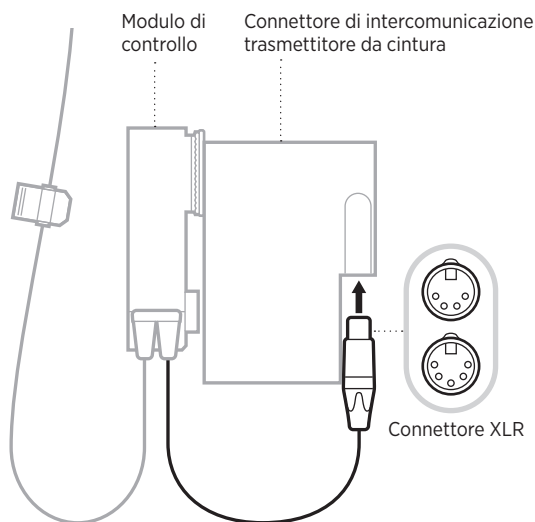
1. Allineare la linguetta Dual Lock posta sul modulo di controllo alla corrispondente linguetta sulla staffa del trasmettitore da cintura.



2. Premere con forza fino a quando non si sente uno scatto.

COLLEGAMENTO DEL MODULO DI CONTROLLO

1. Allineare il connettore XLR ai pin del connettore del gruppo radio/trasmittitore da cintura.



2. Premere con forza fino a quando non si sente uno scatto.

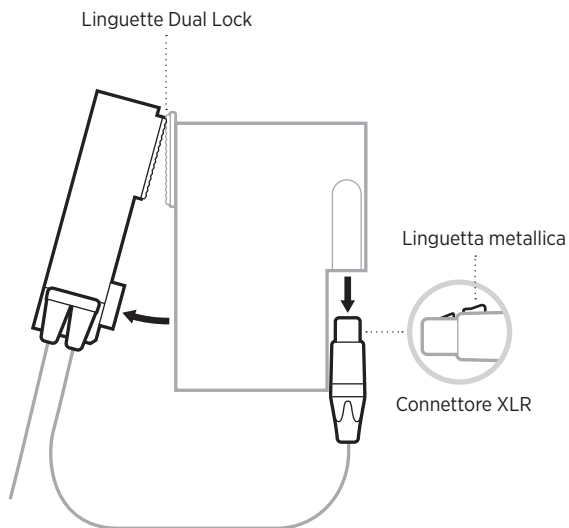
NOTA: grazie al connettore XLR, è possibile collegare le cuffie a una videocamera. Per reperire le istruzioni di collegamento consultare il manuale di istruzioni della videocamera.

SCOLLEGAMENTO DEL MODULO DI CONTROLLO

1. Premere verso il basso la linguetta metallica posta sul connettore XLR ed estrarre delicatamente il cavo dal trasmettitore da cintura.

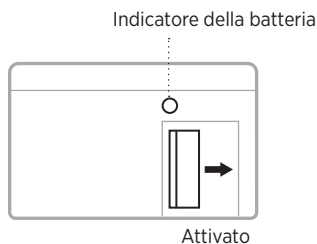
NOTA: la maggior parte dei trasmettitori da cintura è dotata di meccanismo di bloccaggio.

2. Partendo dalla parte inferiore, staccare il modulo di controllo dalla linguetta Dual Lock posta sul trasmettitore da cintura.



ACCENSIONE

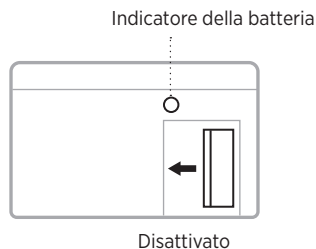
Spingere l'interruttore di accensione, posto sulla sommità del modulo di controllo, allontanandolo dalla spia delle batterie.



La spia delle batterie si accende in rosso per tre secondi, quindi mostra lo stato delle batterie (vedere pagina 18).

SPEGNIMENTO

Spingere l'interruttore di accensione, posto sulla sommità del modulo di controllo, avvicinandolo alla spia delle batterie.



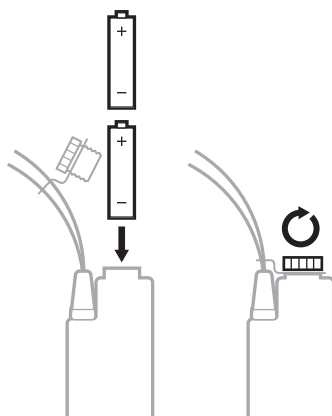
NOTA: le cuffie garantiscono audio e comunicazione anche quando la funzione di riduzione del rumore è disattivata. Disattivare la funzione di riduzione del rumore quando le cuffie non sono in uso, per risparmiare la carica delle batterie.

INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

1. Ruotare il cappuccio posto sulla sommità del modulo di controllo verso sinistra (in senso antiorario) per aprire il vano batterie.



2. Inserire nel vano le due batterie alcaline AA. Fare combaciare i simboli + e – sulle batterie con i segni + e – sul modulo di controllo.
3. Ruotare il cappuccio verso destra (in senso orario) fino a fissarlo.



ATTENZIONE: usare esclusivamente batterie alcaline AA.

Durata delle batterie

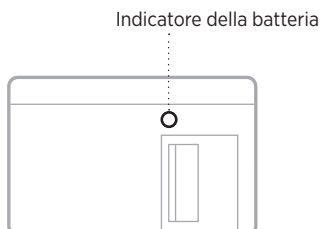
Padiglione singolo: fino a 56 ore

Padiglione doppio: fino a 48 ore

NOTA: per ulteriori informazioni sullo stato delle batterie, vedere a pagina 24.

STATO BATTERIE

La spia delle batterie è situata sulla sommità del modulo di controllo, presso l'interruttore di accensione.

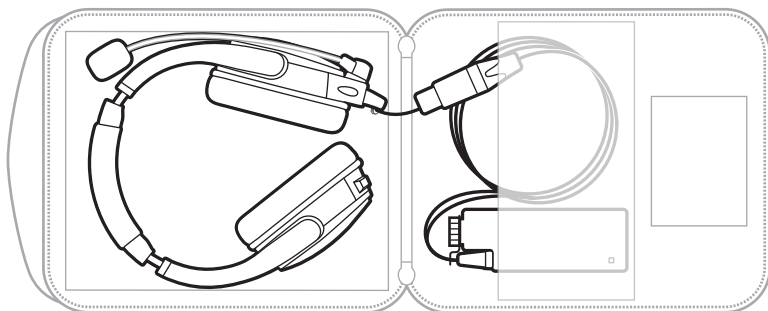


ATTIVITÀ DELLE SPIE	STATO BATTERIE
Verde lampeggiante	Carica completa
Rosso lampeggiante (lento)	Carica media (fino a 10 ore di autonomia residua)
Rosso lampeggiante (veloce)	Carica bassa (fino a 2,5 ore di autonomia residua)

CONSERVAZIONE DELLE CUFFIE

Le cuffie devono essere conservate nella custodia fornita.

1. Ruotare il gruppo microfono verso l'alto, così da posizionarlo presso l'archetto.
2. Inserire le cuffie nella custodia, posizionando il cavo sopra la cerniera centrale della custodia stessa.



NOTA: prima di riporre le cuffie per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie.

PULIZIA DELLE CUFFIE

Le cuffie potrebbero richiedere una pulizia periodica.

AVVISO: NON tentare di smontare o pulire l'interno dei padiglioni o altre parti delle cuffie. L'utente può sostituire esclusivamente lo schermo antivento del microfono, l'imbottitura laterale (padiglione singolo), le batterie e i cuscinetti.

COMPONENTE	PROCEDURA DI PULIZIA
Cuffie/padiglioni	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire la superficie esterna con un panno morbido e asciutto. • Se necessario, utilizzare delle pinzette per rimuovere delicatamente eventuali corpi esterni incastrati nei fori. • NON introdurre impurità o residui nelle aperture. • NON usare getti d'aria o aspirapolvere attorno ai fori, poiché ciò potrebbe danneggiare le cuffie. • NON lasciare entrare umidità nei padiglioni o nel connettore di ingresso audio.
Cuscinetti	<p>Pulire i cuscinetti a intervalli regolari per prolungarne la durata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere i cuscinetti (vedere pagina 21) e lasciarli asciugare all'aria. • Usando un panno morbido, pulire la superficie della flangia posta al di sotto dei cuscinetti, eliminando eventuali impurità. • NON immergere i cuscinetti in acqua o in qualsiasi altro liquido.
Protezione interna del padiglione (membrana)	<ul style="list-style-type: none"> • Se la protezione interna del padiglione (membrana) si inumidisce a causa di fattori ambientali, come pioggia leggera, rugiada, sudore o condensa, lasciarla asciugare all'aria. • NON usare radiatori elettrici o soffiatori per asciugare la protezione interna del padiglione. • NON tentare di rimuovere, sostituire, riparare o pulire questo componente. Se la protezione appare danneggiata o usurata, contattare il servizio clienti Bose.
Schermo antivento del microfono	<p>Pulire lo schermo antivento con un panno umido e un detergente delicato.</p>

PARTI DI RICAMBIO E ACCESSORI

Per ordinare parti di ricambio e accessori, rivolgersi al servizio clienti Bose.

Visitare: worldwide.Bose.com/Support/B40

AVVISO: NON tentare di smontare o di intervenire sull'interno dei padiglioni o di altri componenti delle cuffie.

Istruzioni per la sostituzione

L'utente può sostituire esclusivamente l'imbottitura laterale (padiglione singolo), lo schermo antivento del microfono, le batterie e i cuscinetti.

Imbottitura laterale (padiglione singolo)

L'imbottitura laterale è fissata all'archetto mediante una linguetta Dual Lock.

1. Tirare dolcemente l'imbottitura usata fino a staccarla dall'archetto.
2. Allineare la nuova imbottitura laterale alla linguetta Dual Lock e premere con forza per fissarla.

Schermo antivento del microfono

Lo schermo antivento del microfono può essere rimosso e sostituito.

1. Sfilare delicatamente lo schermo antivento dal microfono.
2. Inserire lo schermo antivento di ricambio e verificare che aderisca completamente al microfono.

Cuscinetto

I cuscinetti devono essere sostituiti a intervalli di 3-6 mesi. Sostituire i cuscinetti se si rilevano:

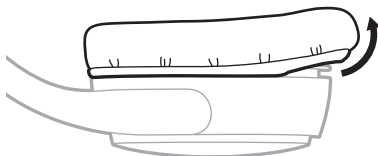
- Deterioramento del rivestimento esterno
- Tagli o strappi
- Appiattimento del cuscinetto

Nei seguenti casi potrebbe essere necessario sostituire i cuscinetti con maggiore frequenza:

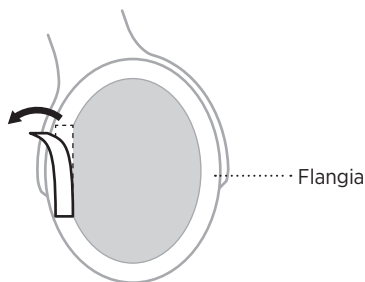
- Presenza di barba o fitta peluria sul viso
- Uso delle cuffie a temperature estreme
- Danno ai cuscinetti dovuto a procedure di conservazione errate

NOTA: le istruzioni per la sostituzione sono fornite anche con il kit cuscinetti di ricambio.

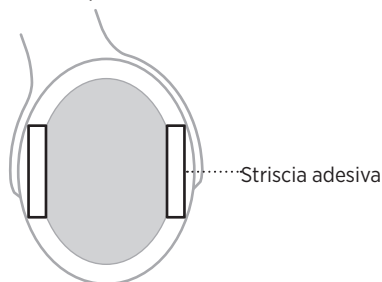
1. Tirare delicatamente verso l'alto il cuscinetto, estraendolo dal padiglione



2. Rimuovere le due strisce adesive dal padiglione e pulire la superficie della flangia eliminando eventuali impurità con un panno asciutto.

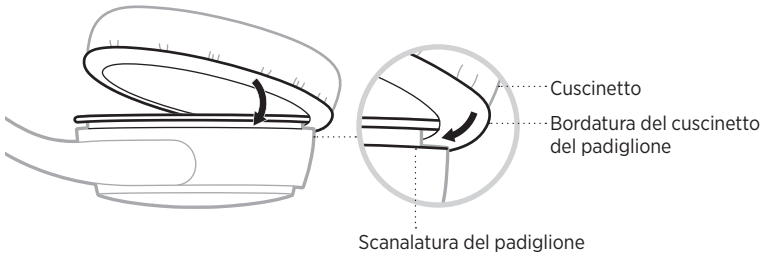


3. Allineare le nuove strisce adesive sui lati sinistro e destro della superficie della flangia, quindi fare pressione per farle aderire bene.



NOTA: assicurarsi di rimuovere la carta protettiva dalle strisce adesive.

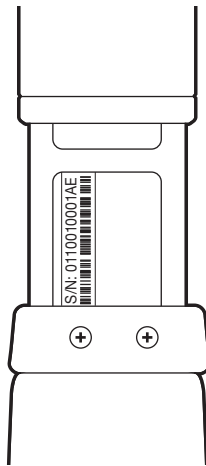
- Infilare la bordatura del cuscinetto nella scanalatura del padiglione e allungare delicatamente il cuscinetto per montarlo intorno al padiglione.



- Premere sul cuscinetto in corrispondenza delle due strisce adesive.

POSIZIONE DEL NUMERO DI SERIE

Per individuare il numero di serie estendere al massimo il lato sinistro dell'archetto. Il numero di serie è riportato sotto il lato sinistro dell'archetto.



GARANZIA LIMITATA

Le cuffie sono coperte da una garanzia limitata. Per i dettagli della garanzia limitata, consultare il nostro sito web all'indirizzo global.Bose.com/warranty.

Per effettuare la registrazione del prodotto, consultare global.Bose.com/register per istruzioni. La mancata registrazione non inciderà in alcun modo sui diritti previsti dalla garanzia limitata.

SPECIFICHE DELLE CUFFIE

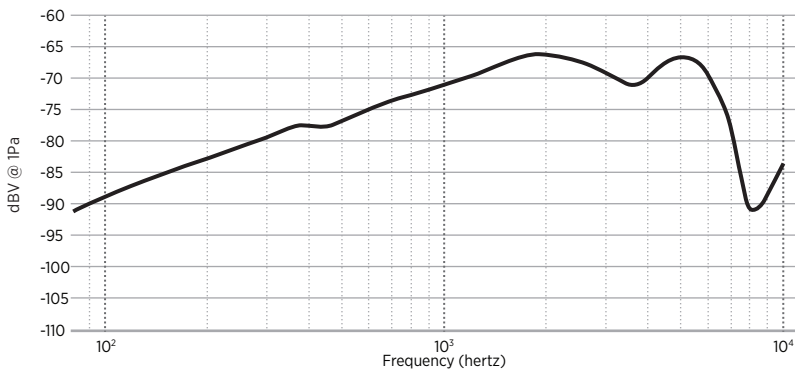
VARIANTI DELLE CUFFIE	IMPEDENZA DI INGRESSO	SENSIBILITÀ DELLE CUFFIE A 1mW A 1kHz	POTENZA NOMINALE MASSIMA ASSOLUTA*
XLR monoaurale a 4 pin (padiglione singolo)	120 ohm ± 10%	SPL 107 ± 3db	500 mW
XLR monoaurale a 4 pin (padiglione doppio)	80 ohm ± 10%	SPL 104 ± 3db	1000 mW
XLR binaurale a 5 pin (per padiglione)	260 ohm ± 10%	SPL 107 ± 3db	500 mW

*I valori nominali massimi assoluti indicano i limiti superati i quali si possono verificare danni al dispositivo.

SPECIFICHE DEL MICROFONO

Riduzione dinamica del rumore a 150 ohm

La risposta in frequenza è ottimizzata per potenziare l'intelligibilità in ambienti rumorosi



Sensibilità del microfono: -71 dBV/Pa a 1 kHz*

*Livello di segnale a circuito aperto misurato presso il connettore delle cuffie in assenza di carico esterno.

PESO SULLA TESTA

Padiglione doppio: 360 g

Padiglione singolo: 283,5 g

LUNGHEZZA DEL CAVO

Tra cuffie e modulo di controllo: 1,2 m

Tra modulo di controllo e connettore XLR: 0,2 m

VARIANTI DELLE CUFFIE

XLRF a 4 pin

Pin 1	Bassa microfono
Pin 2	Alta microfono
Pin 3	Alta cuffie
Pin 4	Alta cuffie

XLRM a 5 pin

Pin 1	Bassa microfono
Pin 2	Alta microfono
Pin 3	Massa cuffie
Pin 4	SX cuffie
Pin 5	DX cuffie



PROVARE PRIMA QUESTE SOLUZIONI

Se si dovessero riscontrare problemi con le cuffie, provare prima queste soluzioni:

- Sostituire le batterie del modulo di controllo (vedere a pagina 17)
- Assicurarsi che il gruppo microfono e la copertura del terminale siano inseriti a fondo (vedere a pagina 10)
- Verificare che la connessione al gruppo radio/trasmittitore da cintura sia salda.

AVVISO: NON usare le cuffie se emettono un suono stridulo prolungato o un altro suono di volume elevato. Contattare il servizio clienti Bose se le cuffie emettono un suono forte o inusuale.

ALTRE SOLUZIONI

Se non si riesce a risolvere il problema, consultare la tabella seguente per individuare i sintomi e le possibili soluzioni dei problemi più comuni. Se non si è in grado di risolvere il problema, contattare il servizio clienti Bose.

Visitare: worldwide.Bose.com/Support/B40

PROBLEMA	AZIONE
Assenza di audio/ comunicazioni	<p>Controllare l'impostazione del volume del gruppo radio/trasmittitore da cintura.</p> <p>Assicurarsi che il cavo delle cuffie sia collegato saldamente al gruppo radio/trasmittitore da cintura.</p> <p>Controllare le impostazioni interne del gruppo radio/trasmittitore da cintura.</p> <p>Provare un gruppo radio/trasmittitore da cintura diverso.</p> <p>Provare a utilizzare le cuffie in una postazione diversa.</p> <p>Scollare dal sistema di comunicazione tutte le cuffie non Bose per determinare l'eventuale presenza di un carico sbilanciato (solo per il sistema di intercomunicazione cablato).</p>
Assenza di audio da un padiglione (solo per cuffie con doppio padiglione)	<p>Assicurarsi di utilizzare la corretta configurazione del connettore XLR richiesta dal gruppo radio/trasmittitore da cintura in uso.</p>
Nessuna riduzione del rumore	<p>Assicurarsi che la funzione di riduzione del rumore sia stata attivata (vedere a pagina 16).</p> <p>Verificare che le batterie non siano esaurite e che siano state installate correttamente (vedere a pagina 17).</p> <p>Assicurarsi che terminali della batteria siano puliti.</p> <p>Verificare che il cappuccio della batteria sia saldo.</p> <p>Controllare le batterie del gruppo radio/trasmittitore da cintura.</p> <p>Provare a utilizzare le cuffie in una postazione diversa.</p> <p>Rimuovere il gruppo microfono e la copertura del terminale e verificare che i connettori e i pin non abbiano riportato danni.</p>

PROBLEMA	AZIONE
Riduzione del rumore ridotta o rumori insoliti	Assicurarsi che non vi siano interruzioni lungo le guarnizioni dei cuscinetti. NOTA: sostituire i cuscinetti se appaiono usurati (vedere a pagina 21).
Basso volume delle comunicazioni in ingresso	Controllare l'impostazione del volume del gruppo radio/trasmittitore da cintura. Scollegare tutte le altre cuffie e verificare se il livello di volume migliora (solo per il sistema di intercomunicazione cablato). Provare un gruppo radio/trasmittitore da cintura diverso. Avvicinarsi alla stazione radio di base. NOTA: la portata tipica di un trasmettitore da cintura wireless è di 27,4-46 m.
Suono stridulo o fischio con la funzione di riduzione del rumore attivata	Assicurarsi di indossare le cuffie con l'orientamento corretto. Fare riferimento ai contrassegni L (sinistra) e R (destra) riportati all'interno dei padiglioni. Controllare che la guarnizione tra la bordatura del cuscinetto e il padiglione aderisca perfettamente senza interruzioni. Sostituire i cuscinetti che appaiono usurati. Regolare l'aderenza delle cuffie in modo tale che le orecchie rientrino completamente nei cuscinetti. Assicurarsi che la guarnizione non vada a contatto con eventuali cappelli oppure occhiali da sole indossati. Verificare che i cuscinetti, la gomma interna del padiglione e le membrane delle cuffie siano asciutti. In caso contrario, lasciare asciugare all'aria i componenti e provare nuovamente le cuffie. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti Bose.
Suono basso e rimbombante con le cuffie accese in un ambiente silenzioso	Controllare che la guarnizione tra la bordatura del cuscinetto e il padiglione aderisca perfettamente senza interruzioni. Sostituire i cuscinetti che appaiono usurati.
Scricchiolio udibile con le cuffie accese in un ambiente rumoroso, oppure riduzione del rumore intermittente	Assicurarsi che l'orientamento delle cuffie sia corretto. Per orientare correttamente le cuffie fare riferimento ai contrassegni L (sinistra) e R (destra) riportati all'interno dei padiglioni. Regolare l'aderenza delle cuffie (vedere a pagina 8). Sostituire le batterie del modulo di controllo. Controllare che la guarnizione tra la bordatura del cuscinetto e il padiglione aderisca perfettamente senza interruzioni. Sostituire i cuscinetti che appaiono usurati. Provare un gruppo radio/trasmittitore da cintura diverso. Avvicinarsi alla stazione radio di base. NOTA: la portata tipica di un trasmettitore da cintura wireless è di 27,4-46 m.



826112-0010