

BeoLab 7-6

Guida



AVVERTENZA: per evitare il rischio di incendi o scariche elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. Non esporre l'apparecchio a gocciolii o spruzzi e non collocare oggetti contenenti liquidi, ad esempio vasi, sopra di esso.

Per scollegare completamente l'apparecchio dall'alimentazione CA, scollegare il cavo dell'alimentazione dalla presa a muro. Il dispositivo scollegato rimarrà pronto per l'uso.



Il simbolo del triangolo con la saetta avvisa l'utente della presenza di una pericolosa corrente non isolata all'interno del prodotto, abbastanza potente da costituire un rischio di scosse elettriche.



Il simbolo con il punto esclamativo avvisa l'utente della presenza di importanti istruzioni sul funzionamento e la manutenzione nella documentazione che accompagna il prodotto.

Dopo aver installato il diffusore secondo la modalità descritta nelle pagine successive, collegare l'intero impianto alla rete di alimentazione.

Protezione del diffusore

Il diffusore è dotato di un sistema di protezione termica che previene possibili danni dovuti a surriscaldamento. In caso di errore, o se il diffusore si surriscalda, il sistema imposta automaticamente il diffusore in standby.

Per ripristinare l'audio:

- > Scollegare il diffusore dalla rete elettrica.
- > Attendere che il sistema si resettì o si raffreddi (circa 3–5 minuti).
- > Ricollegare il diffusore alla rete di alimentazione elettrica.

Se il problema persiste, contattare il proprio rivenditore Bang & Olufsen.

Pulizia del diffusore

Pulire le superfici impolverate utilizzando un panno asciutto e morbido. Se necessario, rimuovere la polvere o eventuali macchie di grasso con un panno morbido, ben strizzato e privo di peli precedentemente inumidito in una soluzione tiepida di acqua e poche gocce di detersivo delicato, come un detersivo liquido.

La griglia anteriore del diffusore può essere pulita con un aspirapolvere dotato di una bocchetta con spazzola morbida, impostato sulla potenza minima.

Non pulire i componenti del diffusore con alcol o altri solventi.

Accensione e spegnimento

Il diffusore si accende e si spegne (passando in modalità standby) contemporaneamente all'impianto Bang & Olufsen.



Attenzione: *maneggiare la griglia anteriore con cautela. Ammacature e graffi non sono coperti dalla garanzia.*

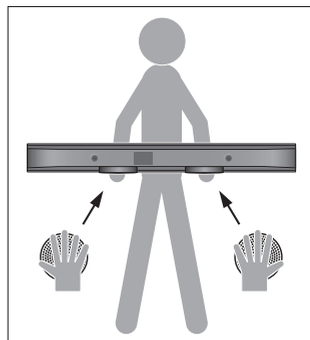
Configurazione del diffusore

Si consiglia di seguire la seguente procedura:

- Scollegare l'impianto Bang & Olufsen dalla rete elettrica.
- Fissare il diffusore, come illustrato alla pagina seguente.
- Collegare il diffusore e impostare l'interruttore di posizione nel modo descritto nella sezione "Collegamenti dei cavi" (pp. 6–7).
- Ricollegare l'impianto alla rete elettrica.

Precauzioni

- Accertarsi di posizionare e collegare il diffusore nel modo indicato nelle istruzioni fornite nella presente Guida. Per evitare lesioni, utilizzare solamente stand e staffe da parete approvati da Bang & Olufsen.
- Il diffusore può essere spento completamente solo scollegandolo dalla presa a parete.
- Non tentare di aprire il diffusore. Tali operazioni devono essere eseguite solo da personale tecnico qualificato.
- Il diffusore è stato realizzato solo per l'utilizzo in ambienti domestici privi di umidità e in cui la temperatura sia compresa tra 10° e 40° C.
- Posizionare sempre il diffusore orizzontalmente e non collocare oggetti su di esso.
- Per non bloccare l'audio proveniente dalle porte "bass reflex" posteriori e le unità dei bassi sulla base, lasciare un minimo di 6 cm di spazio libero dietro e sotto il diffusore.
- *L'ascolto prolungato ad alto volume può danneggiare l'udito!*

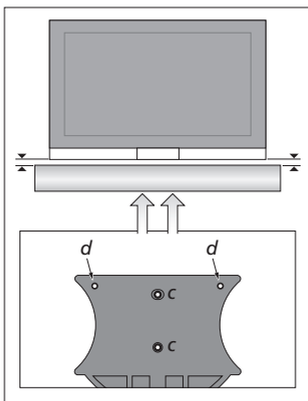
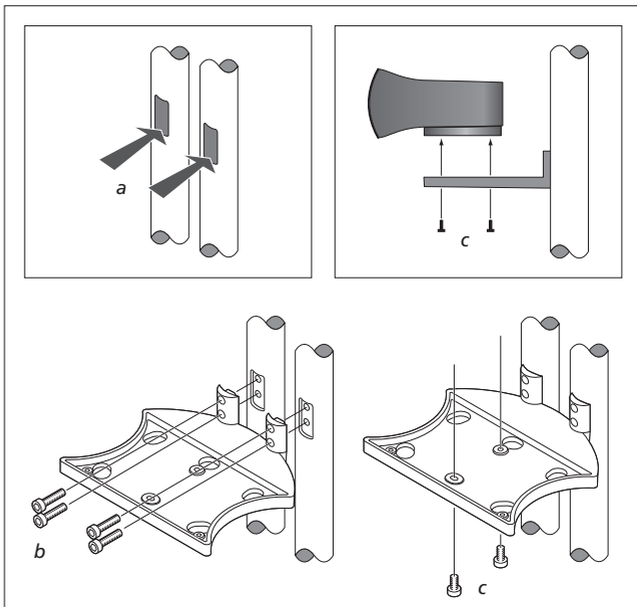


Movimentazione del diffusore:
per non ammaccare o graffiare la griglia anteriore, si raccomanda di sollevare il diffusore tenendolo tramite le due unità dei bassi sulla base. Non supportare il diffusore tramite la sua griglia anteriore!

Montaggio del diffusore

In questa sezione viene spiegato come fissare il diffusore a uno stand Bang & Olufsen.

- a** Rimuovere i due coperchi (se montati) dallo stand. Premere su ciascun coperchio, come mostrato, per sbloccarli.
- b** Fissare la staffa allo stand. Usare le quattro viti più lunghe (M5 × 25 mm).
- b** Fissare il diffusore alla staffa. Usare le due viti corte (M5 × 8 mm). Non serrare tuttavia le viti prima di aver effettuato le regolazioni menzionate di seguito (**d**).



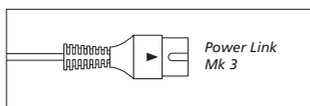
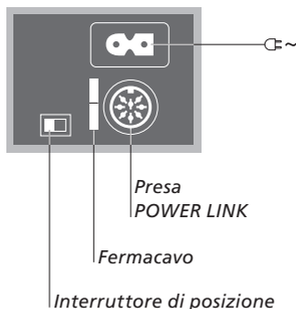
Regolazioni: assicurarsi prima di tutto che il televisore sia posizionato orizzontalmente sullo stand! Utilizzare quindi le due viti (**d**) per regolare il diffusore, in modo che sia parallelo al bordo inferiore del televisore. Allineare la parte anteriore del diffusore con il televisore e serrare le due viti (**c**).

Collegamento dei cavi

In questa Guida viene spiegato come impostare il diffusore in una configurazione con un BeoVision 7. Se si utilizza in una configurazione *senza* BeoVision 7, sarà necessario ricorrere a un cavo d'alimentazione e a un cavo Power Link. Questi cavi sono disponibili come accessori opzionali presso il proprio rivenditore Bang & Olufsen.

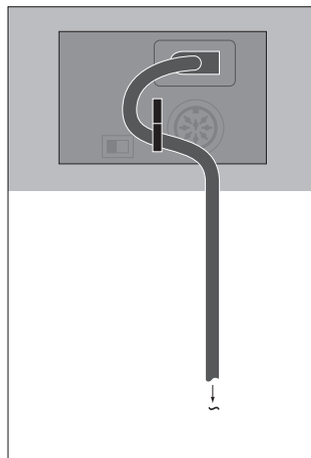
Il pannello delle prese è situato sul retro del diffusore. Per informazioni sulle prese del proprio impianto Bang & Olufsen, vedere le guide fornite con l'impianto.

Prima di effettuare qualsiasi collegamento, scollegare l'impianto Bang & Olufsen dalla rete elettrica.



Preso POWER LINK: utilizzare questa presa per collegare il diffusore a una delle prese Power Link dell'impianto Bang & Olufsen.

Nota: non utilizzare cavi Power Link di tipo vecchio, che possono causare rumori e ridurre la qualità dell'audio. Il nuovo tipo è dotato di un piccolo triangolo sulla spina.



Fermacavo: per ragioni di sicurezza, il cavo dell'alimentazione elettrica dalla presa a muro deve essere fissato al diffusore. Inserire il cavo dietro al fermacavo.

Cavo di alimentazione: il cavo dell'alimentazione e la relativa spina in dotazione sono stati progettati specificamente per il prodotto. Se si cambia la spina o si danneggia il cavo, è necessario acquistare un nuovo cavo da un rivenditore Bang & Olufsen.

Interruttore di posizione

Se un diffusore è posizionato in un angolo oppure vicino a una parete, il livello dei toni bassi viene potenziato rispetto al livello dei bassi diffuso da un altoparlante collocato in una posizione più libera.

Per rimuovere l'eccessiva quantità di bassi e assicurare che il livello dei toni bassi sia adatto alla collocazione scelta per il diffusore, basta utilizzare l'interruttore di posizione. L'impostazione corretta dell'interruttore dipende dalla distanza tra il diffusore, le pareti e gli angoli dell'ambiente di utilizzo.

L'interruttore ha due impostazioni:

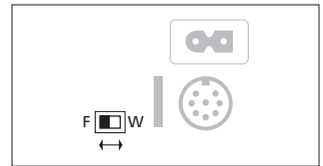
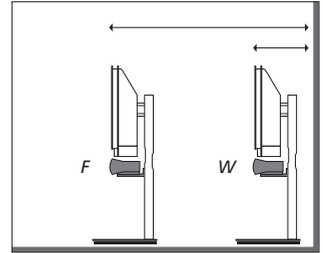
F – Posizionamento libero

Da utilizzare se il diffusore è posizionato con la griglia anteriore a più di 50 cm dalla parete.

W – Posizionamento contro una parete

Da utilizzare se il diffusore è posizionato con la griglia anteriore a meno di 50 cm dalla parete.

Se il diffusore è montato su uno stand basso, posizionato a pavimento, l'interruttore di posizione va impostato su **W**.



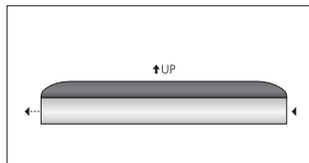
L'interruttore di posizione si trova sul pannello delle prese del diffusore.

Informazioni per l'utente

Per accedere alle etichette delle approvazioni è necessario rimuovere la griglia anteriore del diffusore

Spingere la griglia anteriore verso sinistra (~ 10 mm). La griglia anteriore può essere ora rimossa.

Nota: quando si rimonta la griglia anteriore, assicurarsi che i cinque "punti di aggancio" s'innestino nelle corrispondenti staffe sul diffusore. Fare attenzione a non montare la griglia sottosopra (attenersi al simbolo ↑UP sul retro).



Attenzione: maneggiare la griglia anteriore con cautela. Ammacature e graffi non sono coperti dalla garanzia.

CE Questo prodotto è conforme alle normative esposte nelle Direttive 2004/108/EC e 2006/95/EC.

Le specifiche tecniche, le caratteristiche e l'uso delle stesse sono soggetti a modifica senza obbligo di preavviso.

Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) – Protezione dell'ambiente



Apparecchiature e componenti elettrici ed elettronici, parti e batterie, contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie tramite gli appositi sistemi di raccolta disponibili nel proprio Paese consente di tutelare l'ambiente e la salute umana e di contribuire all'uso razionale delle risorse naturali. La raccolta di apparecchiature e rifiuti elettrici ed elettronici e

batterie evita la potenziale contaminazione dell'ambiente con le sostanze pericolose presenti in questi prodotti.

Per informazioni sulla procedura di smaltimento corretta per il proprio Paese, rivolgersi a un rivenditore Bang & Olufsen.

Se le dimensioni del prodotto non consentono l'applicazione del simbolo, questo sarà riportato nella Guida utente, sul certificato di garanzia o sulla confezione.

Tutti i prodotti Bang & Olufsen sono conformi alle applicabili leggi sull'ambiente in tutto il mondo.

Solo per il mercato statunitense

NOTA: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, ai sensi della parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono stabiliti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in frequenza radio e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni del fabbricante, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una determinata situazione.

Qualora la presente apparecchiatura generasse interferenze dannose ai segnali radiofonici o televisivi, verificabili accendendo e spegnendo l'apparecchio stesso, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure:

- Orientare o posizionare diversamente l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica su un circuito diverso da quello a cui è collegato l'apparecchio ricevente.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato.

Solo per il mercato canadese

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme a tutte le normative canadesi sulle apparecchiature che generano interferenze.

