

BeoLab 10

Guida



ATTENZIONE: 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.

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 scollegandolo dalla presa a parete.
- Non tentare di aprire il diffusore. Tali operazioni devono essere eseguite 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.
- Non posare oggetti di alcun tipo sul diffusore.
- Non sollevare il diffusore tramite la lente acustica.
- *L'ascolto prolungato ad alto volume danneggia l'udito!*

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 di alimentazione elettrica.
- > Attendere che il sistema si resetti 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

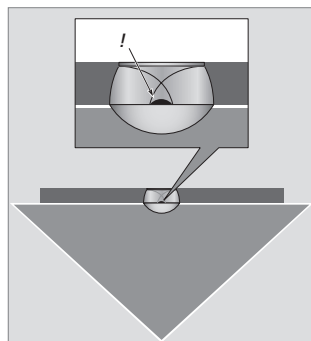
Pulire le superfici impolverate utilizzando un panno asciutto e morbido. Se necessario, rimuovere la polvere o eventuali macchie di grasso con un panno morbido, ben strizzato e privo di peli precedentemente inumidito in una soluzione tiepida di acqua e poche gocce di detersivo *delicato*, come un detersivo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

Non usare mai un aspirapolvere per pulire la membrana della lente acustica del diffusore. Il materiale in panno anteriore può essere tuttavia pulito con un aspirapolvere dotato di una bocchetta a spazzola e 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 contemporaneamente all'impianto Bang & Olufsen.



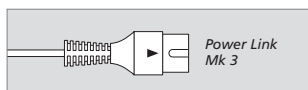
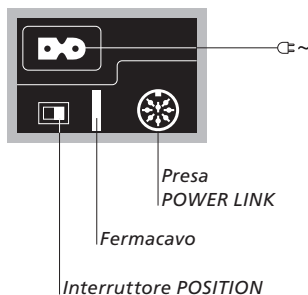
Attenzione: *non toccare la membrana esposta della lente acustica del diffusore.*

Installazione del diffusore – collegamento dei cavi

Il pannello delle prese è situato sul retro del diffusore. Inserire i cavi e impostare l'interruttore POSITION prima di fissare il diffusore alla staffa da parete.

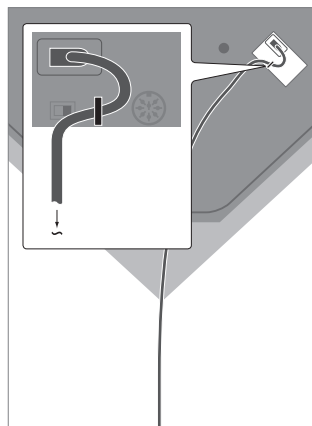
Per ulteriori informazioni sulle prese degli impianti Bang & Olufsen, vedere le guide fornite con ciascun dispositivo.

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 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 acquistarne un altro da un rivenditore Bang & Olufsen!

Interruttore POSITION

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 POSITION. L'impostazione corretta dell'interruttore dipende dalla distanza tra il diffusore, le pareti e gli angoli dell'ambiente di utilizzo.

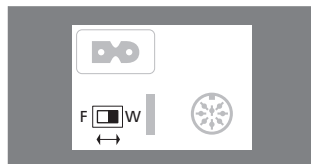
L'interruttore ha due impostazioni:

W – Posizionamento contro una parete

Questa è l'impostazione di fabbrica. Utilizzare questa impostazione se il diffusore è posizionato in modo che la parte anteriore si trovi a meno di 50 cm dalla parete, per esempio se il diffusore è montato a parete con l'apposita staffa, come spiegato in questa Guida.

F – Posizionamento libero

Per uso futuro. Da utilizzare se il diffusore è posizionato in modo che la parte anteriore si trovi a oltre 50 cm dalla parete.



L'interruttore POSITION si trova sul pannello prese del diffusore.

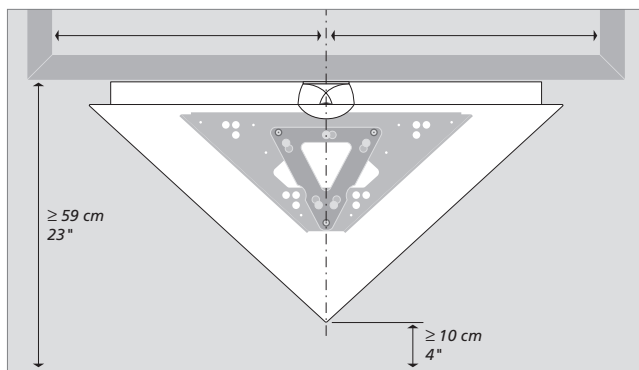


*Acoustic Lens Technology—
prodotta su licenza di Sausalito
Audio Works.*

Installazione del diffusore – staffa da parete

La staffa da parete deve essere fissata al muro in modo che il diffusore sia posizionato centralmente appena al di sotto dello schermo del televisore.

Raccomandiamo di posizionare lo schermo del televisore in modo che il diffusore si trovi ad almeno 10 cm dal pavimento.



Viti, rondelle e grappe

Utilizzare viti, rondelle e grappe di collegamento del tipo e dimensione corretti a seconda della solidità e delle condizioni della parete.

Utilizzare almeno quattro viti, due per ciascun lato della staffa. Sotto la testa di ciascuna vite, posizionare una rondella di dimensioni appropriate, con uno spessore minimo di 1,6 mm. Ciascuna vite e relativa rondella devono avere un carico nominale minimo di 16 kg.

Avvertenza speciale sulle pareti divisorie in materiale leggero:

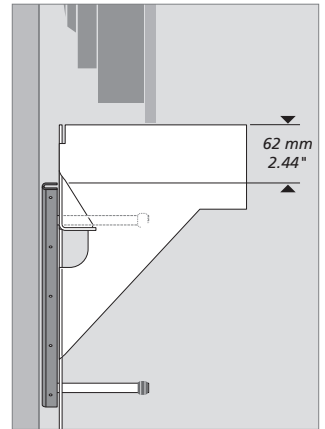
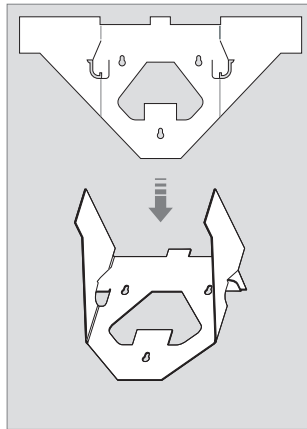
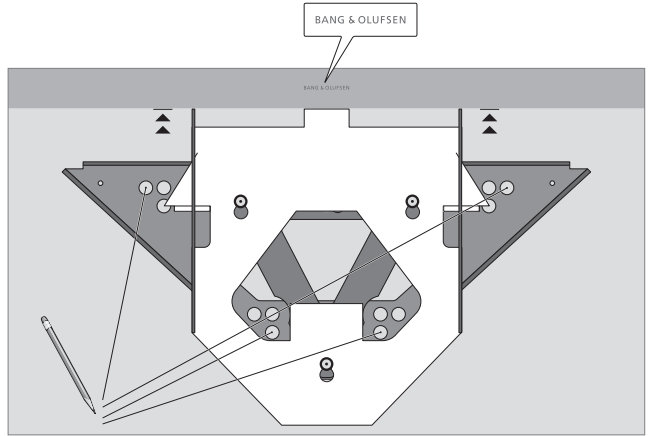
Se si desidera posizionare il diffusore su una parete in gesso (muro a secco o laminato), la staffa deve essere fissata a un supporto verticale. Il supporto è stato valutato per l'uso su una parete a secco.

Usare un tirafondo (6 mm di diametro) a testa rotonda che penetri nel gesso e sia avvitato al supporto verticale per una profondità di almeno 25 mm. Usare inoltre altre tre viti aggiuntive, di un tipo adatto per pareti di gesso.

Fissaggio della staffa da parete

- 1 Piegare la 'mascherina' di cartone come mostrato e fissarla alla staffa.
- 2 Posizionare la staffa contro la parete, centralmente, al di sotto dello schermo del televisore. Assicurarsi che la mascherina tocchi i bordi dello schermo.
- 3 Contrassegnare la posizione dei fori sulla parete.
- 4 Praticare i fori con un trapano e inserire le grappe.
- 5 Fissare la staffa alla parete con le viti e le rondelle di dimensioni appropriate.

I fori sulla staffa consentono di modificarne leggermente il posizionamento. Assicurarsi che la staffa sia nella posizione desiderata: correttamente allineata e alla giusta distanza dal bordo dello schermo. Serrare tutte le viti.

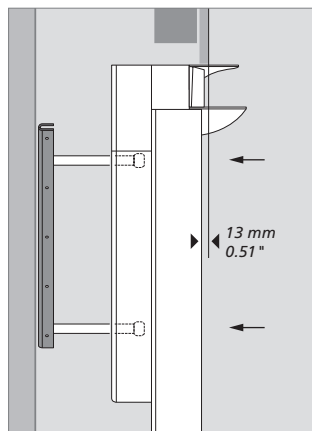
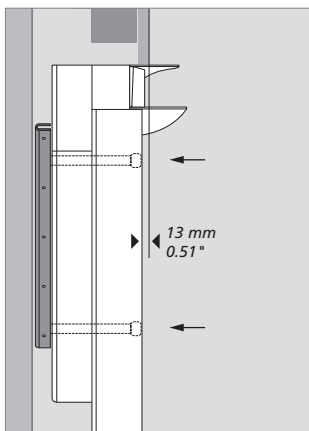
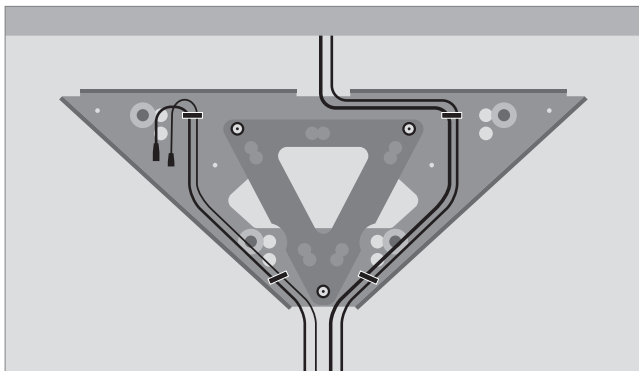


Mascherina: consente di posizionare correttamente la staffa, alla giusta distanza dal bordo inferiore dello schermo del televisore.

Montaggio del diffusore

Instradare i cavi del televisore e del diffusore nella staffa da parete prima di fissare il diffusore. Usare i piccoli fermacavi in dotazione.

- Collegare i cavi al diffusore e montarlo sulla staffa inserendo i puntelli nei fori corrispondenti sulla cassa del diffusore.
- Regolare la posizione del diffusore sulla staffa. La posizione corretta è quando la cassa del diffusore viene a trovarsi a circa 13 mm 'dietro' la parte anteriore dello schermo del televisore.
- Serrare le viti sui puntelli per fissare il diffusore in posizione sulla staffa da parete.



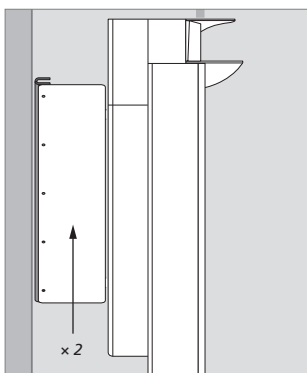
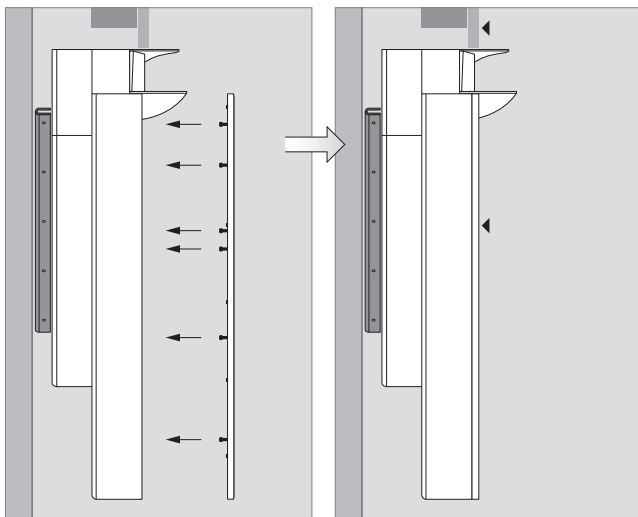
Posizione del diffusore: *la staffa da parete consente di regolare la posizione fronte-retro del diffusore per l'utilizzo con schermi di dimensioni diverse. Per ragioni di sicurezza, è importante bloccare il diffusore sulla staffa!*

Montaggio del pannello anteriore del diffusore

- 1 Inserire le spine sulla parte posteriore del pannello nei fori corrispondenti sulla cassa del diffusore.
- 2 Assicurarsi che tutte le spine siano ben inserite nella propria sede.

Al termine, il pannello anteriore del diffusore deve essere allineato con la parte anteriore dello schermo del televisore. Se il pannello non è allineato, rimuoverlo e regolare il posizionamento fronte-retro del diffusore.

Per rimuovere il pannello anteriore, per esempio per la pulizia, scalzare le spine del pannello dalla cassa del diffusore.



Piastre di protezione: se il diffusore viene installato al di sotto di uno schermo di 65 pollici, montare le due piastre di protezione sulla staffa, una su ciascun lato della staffa.



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.

Solo per il mercato canadese

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

CE Questo prodotto è conforme alle normative esposte nelle Direttive 1999/5/EC e 2006/95/EC.

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

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.

