

# BeoLab 8002

Guida

**BANG & OLUFSEN**



Dopo aver installato i diffusori secondo la modalità descritta nelle pagine successive, collegare l'intero impianto alla rete di alimentazione elettrica. Le spie luminose diventano rosse, a indicare che i diffusori sono in modalità standby, pronti per essere utilizzati. I diffusori sono stati progettati per rimanere in modalità standby quando non sono utilizzati.

### Accensione e spegnimento - spia luminosa

Quando si accende l'impianto Bang & Olufsen, si accendono anche i diffusori. La spia di standby rossa diventa verde, a indicare che i diffusori sono accesi.

Quando si spegne l'impianto o si disattiva l'audio, la spia luminosa diventa immediatamente rossa, a indicare che anche i diffusori non sono più attivi.

Se i diffusori sono collegati a un sistema di altra marca, si accenderanno quando ricevono un segnale dall'impianto (vedere pag. 6) e si spegneranno alcuni minuti dopo la scomparsa del segnale.

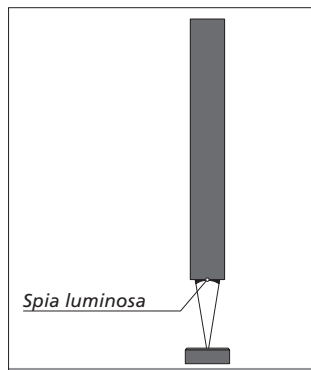
### Protezione del diffusore

I diffusori sono dotati 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 i diffusori in standby e la spia luminosa diventa arancione.

### Per ripristinare l'audio:

- > Scollegare i diffusori dalla rete elettrica.
- > Attendere che il sistema si resettì (circa 3–5 minuti).
- > Ricollegare i diffusori alla rete elettrica.

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



### Pulizia del diffusore

Spolverare le superfici utilizzando un panno asciutto e morbido. Se necessario, per rimuovere macchie o sporco, usare un panno soffice e umido e una soluzione di acqua e detergente delicato, per esempio detersivo per stoviglie.

*Non pulire alcuna parte del diffusore con alcol o altri solventi.*

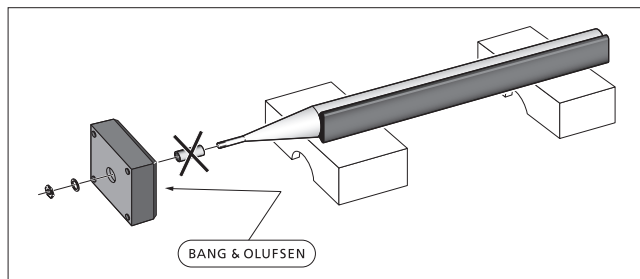
*NOTA: l'ascolto prolungato ad alto volume può danneggiare l'udito.*

## Configurazione del diffusore

*Si consiglia di attenersi alla seguente procedura:*

- Scollegare l'impianto dalla rete di alimentazione.
- Posizionare i diffusori nella configurazione selezionata.
- Impostare gli interruttori sui settaggi corretti. Questa operazione è descritta nella sezione "Adattamento dei diffusori alla configurazione" (pagina 6).
- Collegare il sistema di diffusori.
- Collegare nuovamente l'intero sistema alla rete elettrica.

Se si installa un diffusore su una staffa da parete, non è possibile montare la base del diffusore.



### Precauzioni

- Accertarsi di posizionare e collegare i diffusori nel modo indicato nelle istruzioni fornite nella presente Guida. Per evitare lesioni, utilizzare solamente stand e staffe da parete approvati da Bang & Olufsen.
- I diffusori possono essere completamente spenti solo scollegandoli dalla presa a parete.
- I diffusori sono stati realizzati per un utilizzo esclusivamente in ambienti domestici privi di umidità e in cui la temperatura sia compresa tra 10 e 40° C.
- Ricordarsi che tutti i diffusori nella configurazione devono essere collegati a una presa della corrente elettrica, in quanto sono stati progettati a tale scopo, in modo che possano accendersi automaticamente.
- Non tentare di aprire il diffusore. Tali operazioni devono essere eseguite solo da personale tecnico qualificato.

### Colonna e base

Per facilitare il montaggio della base e della colonna, posizionare il diffusore sui due blocchi di gomma spugnosa dell'imballaggio – come illustrato.

Rimuovere il piccolo cilindro di plastica dall'estremità filettata del diffusore del diffusore e spingere la base sull'estremità filettata.

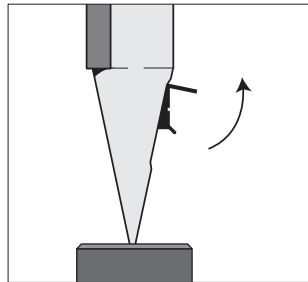
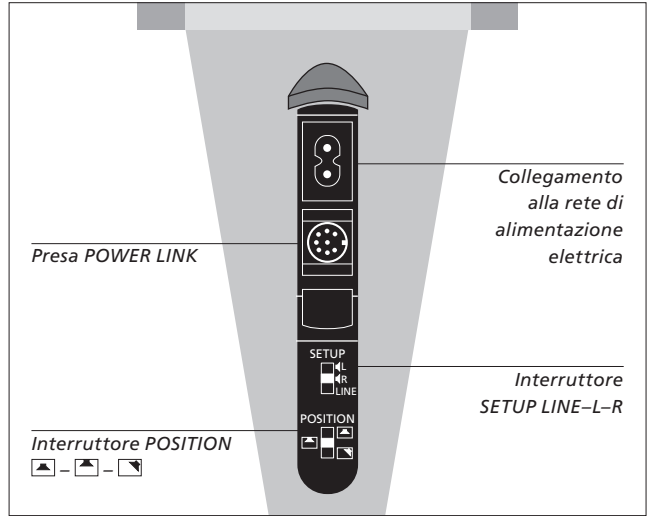
Serrare la base sulla colonna con il dado e la rondella. Serrare il dado con attenzione.

NOTA: il numero del modello del diffusore è riportato sull'etichetta all'interno del coperchio del pannello delle prese.

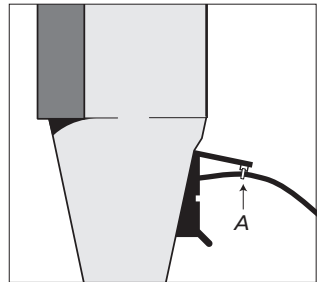
I diffusori possono essere utilizzati con impianti video, audio e link Bang & Olufsen, nonché con impianti di altra marca. Per ulteriori informazioni sulle prese del proprio impianto, consultare la Guida fornita con il sistema.

**Cavo dell'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.

Posizionare il copricavo sul cavo, come mostrato a pagina 8.



Tirare verso di sé il piccolo coperchio e sollevarlo per accedere al pannello delle prese.



Per ragioni di sicurezza, il cavo dell'alimentazione elettrica deve essere fissato al coperchio nero con il fermacavo (A) in dotazione.

I diffusori possono essere posizionati praticamente ovunque nella stanza. Il suono più naturale sarà tuttavia ottenuto posizionando i diffusori secondo le istruzioni riportate in questa sezione.



### Interruttore SETUP

Questo interruttore ha tre impostazioni: LEFT, RIGHT e LINE. Impostare l'interruttore su LEFT o RIGHT se si collegano i diffusori a un impianto Bang & Olufsen. Impostare l'interruttore su LINE se si collegano i diffusori a un impianto di altra marca.

#### *Impianto Bang & Olufsen:*

Per collegare i diffusori al proprio impianto, utilizzare cavi Power Link Bang & Olufsen. Impostare l'interruttore SETUP rispettivamente su LEFT e RIGHT (i canali audio sinistro e destro).

#### *Impianto di altra marca:*

Utilizzare uno speciale adattatore con un normale spinotto phono/RCA su una estremità e uno spinotto DIN sull'altra. A seconda della propria configurazione, potrà essere necessario collegare un adattatore con spinotti phono/RCA e mini jack (accessori opzionali, disponibili presso il proprio rivenditore Bang & Olufsen). Impostare l'interruttore SETUP su LINE.

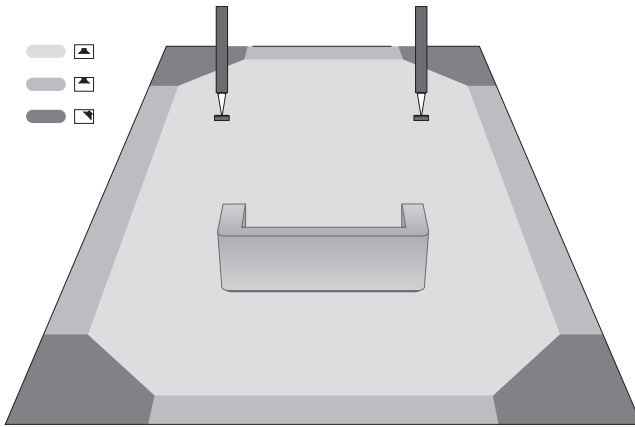


### Interruttore POSITION

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. Utilizzare le indicazioni riportate alla pagina successiva per decidere quale delle tre impostazioni selezionare per l'interruttore POSITION su ciascun diffusore.

Le zone di posizionamento, illustrate nella pagina successiva, sono riportate solo a scopo informativo; pertanto è possibile impostare l'interruttore su una qualsiasi delle tre impostazioni disponibili.



**Zone di posizionamento:** le tre impostazioni (free-standing, parete e angolo) corrispondono alle zone di posizionamento contrassegnate con le diverse sfumature di grigio.

#### L'interruttore POSITION

consente tre impostazioni:

☐ free-standing, ☐ parete e ☐ angolo.

#### ☐ free-standing

Utilizzare questa impostazione se il diffusore è posizionato a più di 15 cm dalla parete e a non meno di 50 cm da un angolo – vedere la grande area in grigio chiaro nell'illustrazione.

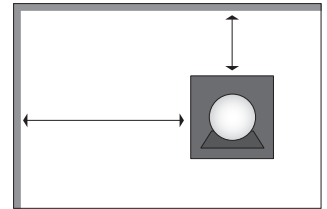
#### ☐ parete

Utilizzare questa impostazione se il diffusore è posizionato a meno di 15 cm dalla parete e a non meno di 50 cm da un angolo – vedere aree in grigio lungo le pareti nell'illustrazione.

Se il diffusore è montato su una staffa da parete, utilizzare questa impostazione.

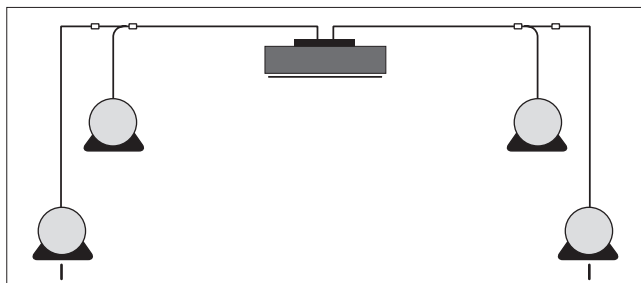
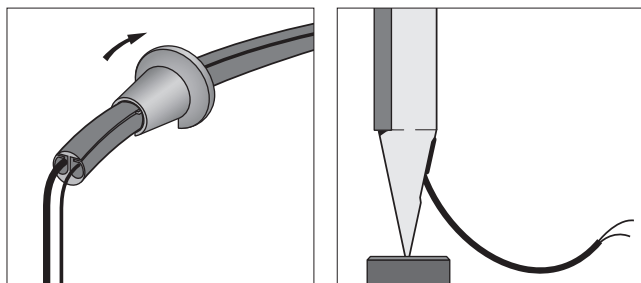
#### ☐ angolo

Utilizzare questa impostazione se il diffusore è posizionato in un angolo – vedere aree in grigio scuro nell'illustrazione.



**Misurazioni** Le distanze sono misurate secondo lo schema illustrato a sinistra (il diffusore è visto dall'alto).

**Copricavo:** il tubo in gomma in dotazione ai diffusori è un copricavo appositamente progettato per questi diffusori. Utilizzare lo strumento in dotazione per far scivolare il copricavo sui cavi dopo il posizionamento del cavo di alimentazione e del cavo Power Link al suo interno.



Lo speciale adattatore, n. parte 6270706, può essere utilizzato per collegare una coppia aggiuntiva di diffusori all'impianto Bang & Olufsen. L'adattatore è disponibile come accessorio opzionale presso i rivenditori Bang & Olufsen.



**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.



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.

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





