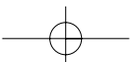
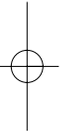


**BeoLab 6000**

# Manuale d'istruzioni



---

## A S S E M B L A G G I O

---

3

### Colonna e base

L'operazione di assemblaggio risulterà più facile se appoggiate il diffusore su di un tavolo, prima di far ciò, però, ricordate di collocare limballo in plastica sul tavolo stesso onde evitare eventuali graffi.

Gli attrezzi forniti con i diffusori per l'operazione di assemblaggio sono i seguenti:

- 1 chiave a brugola
- 3 viti (per diffusore)

Collocate la base nelle due guide situate nella parte inferiore della colonna (attenzione a non far cadere la base).

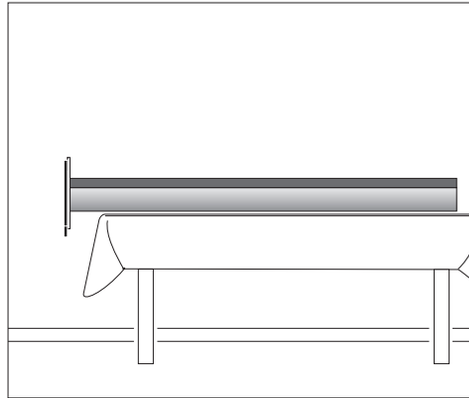
Inserite le tre viti e avvitatele in modo sicuro utilizzando la chiave a brugola.

### Collocazione

I diffusori BeoLab 6000 occupano poco spazio a pavimento, potete, quindi, collocarli in qualsiasi posto desideriate in base alla disposizione della vostra stanza e alla vostra posizione d'ascolto preferita.

*Ricordate comunque che entrambi i diffusori vanno collegati alla rete di alimentazione principale e che sono stati predisposti per rimanere sempre in stato di preaccensione.*

*Le BeoLab 6000 sono state progettate per essere utilizzate in ambienti asciutti.*



Una volta assemblati i diffusori sono pronti per il collegamento al vostro impianto Audio o Video e alla rete di alimentazione principale.

Il pannello delle prese si trova nella parte inferiore dei diffusori. Utilizzate le illustrazioni di queste pagine e i disegni riportati sulla base del diffusore come riferimento.

#### Collegamento a prodotti Bang & Olufsen

Collegate i diffusori BeoLab 6000 al Beomaster/Beovision utilizzando il cavo 8 pin Power Link in dotazione. Inserite un'estremità in una delle due prese Power Link collocate sul pannello dei diffusori e l'altra estremità in una della due prese Power Link che si trovano sul Beomaster/Beovision (consultate i relativi manuali d'istruzioni per ulteriori informazioni).

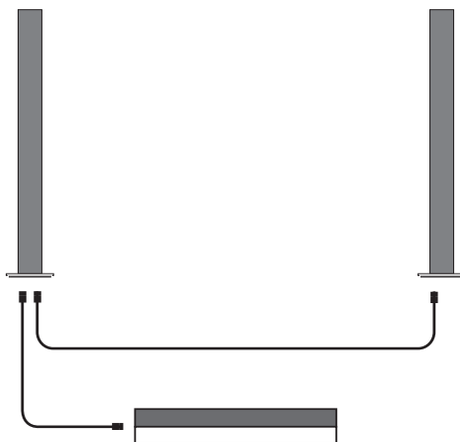
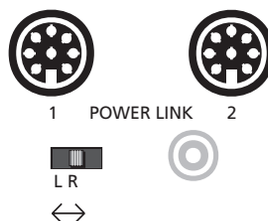
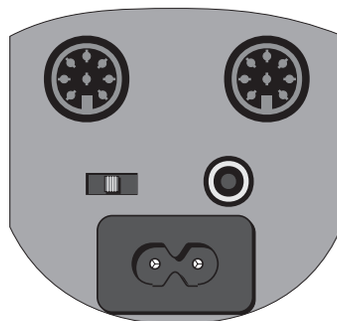
Una volta collegati i diffusori al Beomaster/Beovision, regolate il commutatore contrassegnato L • R • LINE su L o R:

L per il diffusore sinistro

R per il diffusore destro

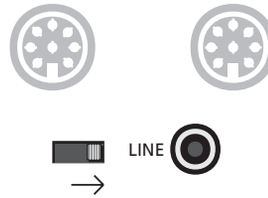
Al fine di evitare che i cavi giungano al Beomaster/Beovision da entrambe i diffusori, è possibile inviare il segnale utilizzando la seconda presa Power Link come illustrato in figura. Se lo desiderate o vi è più comodo è possibile collegare anche un diffusore a ciascuna delle prese Power Link del Beomaster/Beovision.

È possibile, inoltre, collegare più di una coppia di diffusori (fino a 10) al vostro impianto, facendo scorrere il cavo Power Link da diffusore a diffusore. Ricordate, comunque, di regolare il commutatore L • R • LINE sull'esatta posizione, rispettivamente per il diffusore destro e quello sinistro.



### Collegamento a prodotti non Bang & Olufsen

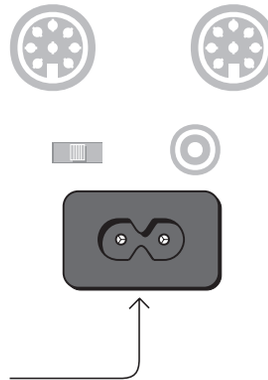
La presa audio contrassegnata LINE va utilizzata al posto delle prese Power Link quando collegate il diffusore ad un prodotto non Bang & Olufsen (utilizzando, per esempio, il cavo n. 6270595).



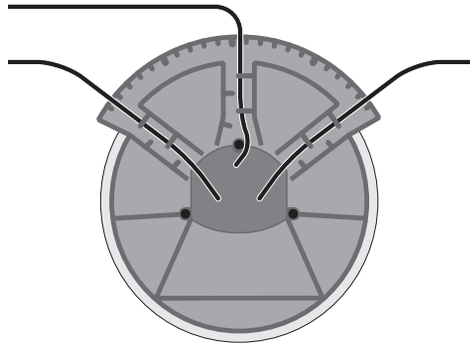
Una volta collegati i diffusori ad una impianto non Bang & Olufsen, il commutatore contrassegnato L • R • LINE va regolato su LINE come indicato.

### Collegamento alla rete di alimentazione principale

Collegate i diffusori BeoLab 6000 alla rete di alimentazione principale utilizzando i cavi forniti.



*Fate scorrere i cavi da e verso le BeoLab 6000 attraverso la relativa guida situata nella parte inferiore del piatto.*



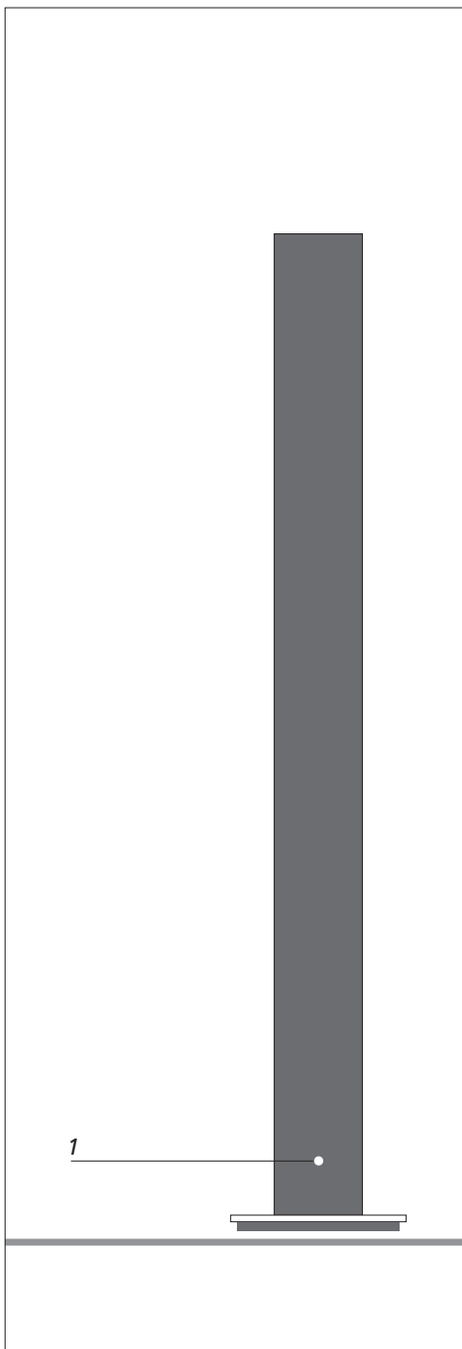
Nel momento in cui collegate i diffusori alla rete di alimentazione principale, i diffusori si trovano in posizione d'attesa come indicato dalla spia rossa situata nella parte frontale dei diffusori dietro la telina.

Quando accendete l'impianto audio Bang & Olufsen (oppure quello video) i diffusori si accendono contemporaneamente.

La spia diventa verde indicando l'avvenuta accensione dei diffusori.

Quando spegnete il vostro impianto, oppure quando lo ponete in posizione di silenzio, la spia rossa compare immediatamente indicando che i diffusori sono spenti.

Se i diffusori BeoLab 6000 sono collegati ad un impianto non Bang & Olufsen, attraverso le prese audio (LINE), si accenderanno alla ricezione di un segnale dall'impianto, mentre si spegneranno pochi minuti dopo che il segnale é sparito.



1. Quando i diffusori vengono accesi la spia di stand-by diventa verde

---

## MANUTENZIONE

---

7

Pulite i diffusori con un panno morbido imbevuto di soluzione detergente, per esempio quella che utilizzate per lavare i vetri.



*N.B.:! Non utilizzate mai alcool o altri solventi per la pulizia dei diffusori.*

*Il presente prodotto è conforme ai requisiti stabiliti dalle direttive EEU 89/336 e 73/23.*

