

Posizionamento del prodotto:

I diffusori Bose per esterni più conosciuti, ulteriormente migliorati nelle prestazioni e nell'estetica per meglio soddisfare le esigenze di coloro che desiderano ascoltare la musica fuori dalle pareti domestiche.



Target di utenza:

- Coloro che desiderano:
 1. Installare ex novo un sistema per la riproduzione del suono all'aperto
 2. Sostituire gli attuali diffusori per esterno
- I possessori di un sistema Bose® Lifestyle® che vogliono estenderlo all'esterno della casa

I vantaggi fondamentali per l'utente:

Prestazioni dei diffusori Bose® Stereo Everywhere®

- Suono stereo distribuito uniformemente su una grande superficie, un risultato difficile da ottenere con i diffusori convenzionali
- Netta separazione stereo in un'ampia area d'ascolto al posto di una ristretta "zona calda"

Durata ed affidabilità

- Progettati per affrontare condizioni atmosferiche estreme: sole, ghiaccio, neve, pioggia sferzante e nebbia marina
- Testati secondo i nostri standard più severi per soddisfare gli impegnativi standard dell'industria marina
- Accompagnati per cinque anni dalla garanzia trasferibile della Bose

Grande flessibilità d'uso e d'installazione

- Le caratteristiche di progetto e le versatili staffe per il montaggio consentono l'installazione sia in posizione orizzontale sia verticale. Installateli sotto il porticato, nel patio, lungo un pontile e sulla barca oppure all'interno nella sauna e nell'angolo-laboratorio, praticamente ovunque l'ambiente non sia adatto ai diffusori normali
- Usateli come diffusori aggiuntivi in un sistema composto da diffusori FreeSpace® 51 e 251, quando desiderate ampliare l'area d'ascolto mantenendo la coerenza timbrica e l'uniformità del suono su un'ampia superficie

Dimensioni ridotte ed estetica raffinata

- I diffusori si armonizzano perfettamente con gronde, verande e decori dei cornicioni, rendendo poco visibile la loro presenza

Caratteristiche	Funzioni	Vantaggi
Tre altoparlanti "environmental" da 6 cm a gamma completa, disposti secondo la tecnologia Articulated Array	Assicurano un campo sonoro uniforme in un'area d'ascolto ben più ampia di quella coperta dagli altoparlanti convenzionali a radiazione diretta.	Con la tecnologia dei diffusori Bose® Stereo Everywhere®, suonano come dal vivo in un'area molto estesa al posto della ristretta "zona calda" creata dai diffusori convenzionali.
Membrana dei driver da 6 cm a gamma completa in composto di fibra di vetro, ancorata con resina epossidica e dotata di sospensione in stoffa rivestita in gomma	Prodotta con materiali speciali e sostanze chimiche resistenti agli agenti atmosferici.	Riproduzione del suono affidabile e d'alta qualità, con un'estesa risposta in frequenza, da un diffusore creato per sfidare condizioni ambientali estreme.
Mobile di polipropilene rinforzato con fibra di vetro	Costruzione robusta per resistere agli elementi atmosferici.	Lunga durata anche in condizioni ambientali esasperate.
Forma del mobile affusolata e compatta	Passa quasi inosservato e può essere montato in orizzontale o in verticale.	Il diffusore può essere collocato contro le pareti e sotto le gronde, in posizioni poco visibili. Le numerose possibilità di montaggio offrono all'utente una grande flessibilità d'installazione.
Porta d'accordo a fessura	Minimizza la turbolenza dell'aria.	Riproduce le note più basse della musica con maggiore profondità e chiarezza, soprattutto ad alto volume, senza penalizzare le dimensioni del mobile.
Staffe regolabili resistenti agli agenti atmosferici	Progettate per poter installare e orientare i diffusori su quasi tutte le superfici d'appoggio.	Consentono un'installazione sicura e la copertura ottimale dell'area d'ascolto in esterni, in interni e in ambienti marini.
Rigorosi test ambientali	Le prestazioni sono sottoposte a verifica nelle condizioni ambientali più severe, incluse 1.200 ore di test con nebbia salina: il doppio di quelle previste dal Marine Industry Standard.	Diffusori affidabili e longevi che possono stare all'aperto per anni ed anni.
Controllo di qualità con il computer Syncom®	Test dei driver completo ed esaustivo.	Contribuisce a mantenere un livello elevato di qualità e affidabilità.

Dati Tecnici

Garanzia trasferibile di cinque anni	Una garanzia scritta tra le più complete del settore. Resta con i diffusori anche se la proprietà passa ad un'altra persona.
Dimensioni e Peso (L x A x P)	Ciascun diffusore: 11,4 cm x 14,6 cm x 31,8 cm (2,04 kg) Coppia imballata: 43,2 cm x 20,8 cm x 41,3 cm (4,7 kg)
Potenza nominale/impedenza	Potenza dichiarata: 50 watt IEC (continui). Compatibile con amplificatori o ricevitori con potenza da 10 a 100 watt continui da 4 a 8 ohm.
Finitura	Mobile e staffe: polipropilene Griglia: alluminio
Colori	Disponibile nei colori bianco o nero
Resistente agli agenti atmosferici	Progettato per affrontare: <ul style="list-style-type: none"> • Sale, nebbia, sole, umidità elevata, pioggia e neve • Temperature estreme, da - 40° a 70°