



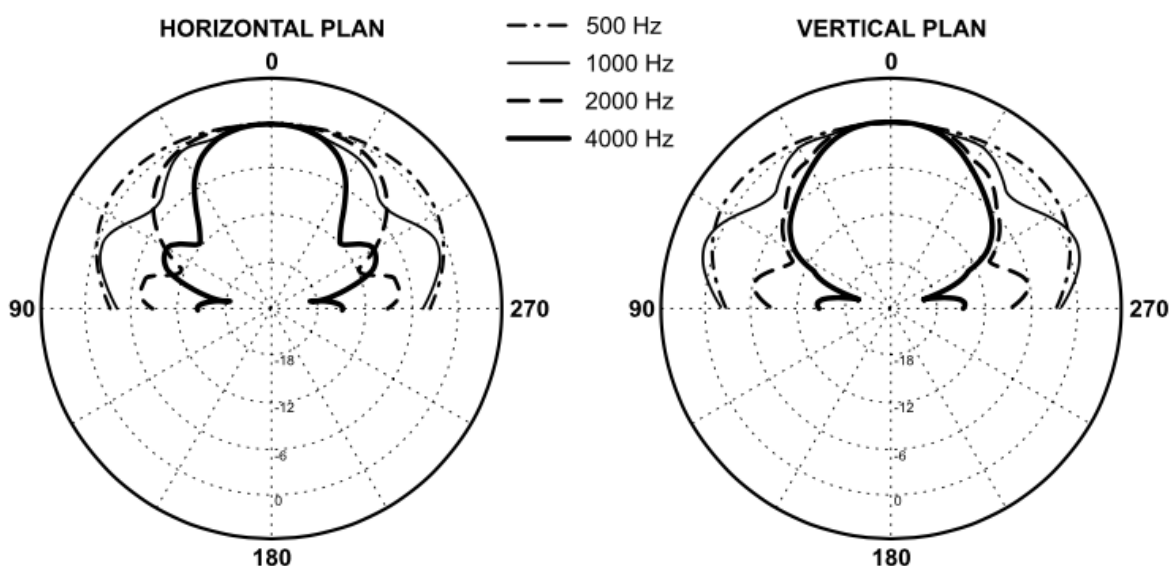
**Diffusore da parete/soffitto 6W regolabile, 89dB, colore bianco,  
cert. EN54-24:2008 Certificato N. 0068-CPR-231/2025**

Safety: Compliant to EN 60065  
Emergency: EN 54-24, EN 60849  
Application: Indoor environments (Type A)  
Protection Degree: IP32

Leggere attentamente il presente foglio istruzioni. Hiltron Land srl declina ogni responsabilità per danni a persone e/o cose derivanti dalla non corretta installazione e dall'uso improprio del prodotto. La messa in opera del diffusore deve essere effettuata da personale addestrato: un'errata installazione potrebbe comportare il rischio di scossa elettrica.



Questi diffusori sono stati appositamente sviluppati per essere impiegati in sistemi d'emergenza e d'evacuazione (EVAC): sono infatti dotati di morsettiera ceramica e di fusibile termico, che garantiscono la salvaguardia della linea di collegamento altoparlanti nel caso in cui un possibile incendio metta fuori uso uno o più diffusori ad essa collegati. Il diffusore è dotato di un altoparlante con trasformatore per linee a tensione costante; la potenza d'uscita è regolabile (6W). I diffusori devono essere collegati in derivazione alla linea di distribuzione, assicurandosi che la potenza complessiva assorbita dai diffusori non ecceda quella massima fornita dall'amplificatore.



## INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

L'installazione di questi diffusori può essere effettuata in diverse modalità, a seconda delle esigenze.

**Il montaggio a parete orizzontale prevede,** l'utilizzo dei fori (A). Il fissaggio può essere effettuato sia con viti autofilettanti a testa svasata (0 4 + 4,5mm) che con tasselli ad espansione con gancio corto.

**Il montaggio a parete verticale,** prevede l'utilizzo dei fori (B). Per il fissaggio, riferirsi alle indicazioni sopra riportate.

**Per il fissaggio a soffitto,** devono essere utilizzate esclusivamente viti autofilettanti a testa svasata (0 4 + 4,5mm) da inserire nei fori (C): in entrambi i casi, far passare le teste delle viti nella parte più grande delle asole (1) e spostare/ruotare il diffusore fino a portare le teste delle viti in fondo alle asole (2).

## CONNESSIONI

Collegare le terminazioni della linea alla morsettiera facendo riferimento alle indicazioni riportate nella fig. 1. La potenza dei diffusori è impostata in fabbrica per linea 1 OOV/6W. Nel caso si volesse modificare questa impostazione, è possibile cambiare la potenza di uscita tramite l'apposito terminale ad inserzione rapida facendo riferimento alla targhetta posta sul trasformatore.

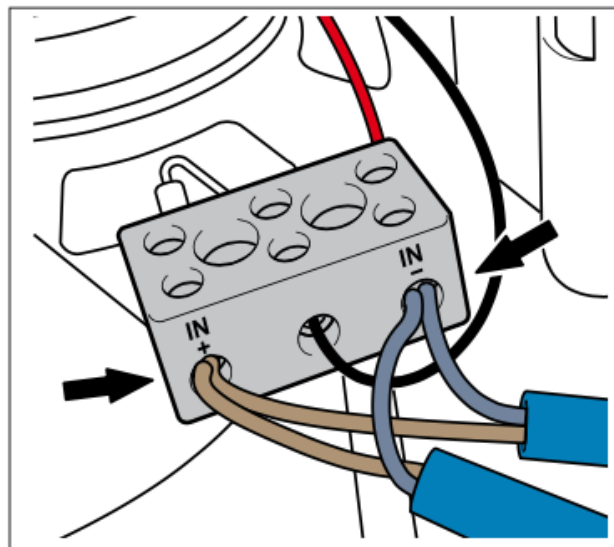
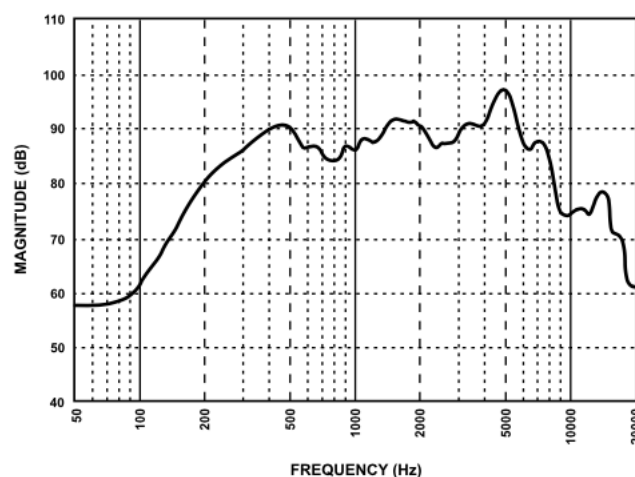


Fig. 1



*Misure effettuate in campo libero simulato.  
Simulated free-field measurements.*

## Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 - 80144 - Napoli  
t: +39 081 185 39 000  
[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)