



- Sicurezza: Conforme a EN 60065
- Emergenza: EN 54-24, EN 60849
- Applicazione: Ambienti esterni (Tipo B)
- Grado di protezione: IP65

## EVACP20

Proiettore di suono 20W, 103dB, alluminio grigio, IP65, trasformatore 100V, potenza 20/10/5W, EN 54-24 Certificato N. 0068-CPR-231/2025

### Funzioni

I proiettori antivandalo caratterizzati da corpo in lega d'alluminio e griglia frontale in acciaio, sono dotati di cavo resistente al fuoco UNI 9795 2010 (lunghezza 80cm); il sistema di fissaggio rende agevole il montaggio e consente un ottimale orientamento del diffusore. Questi diffusori sono stati appositamente sviluppati per essere impiegati in sistemi d'emergenza e d'evacuazione: sono infatti dotati di morsettiera

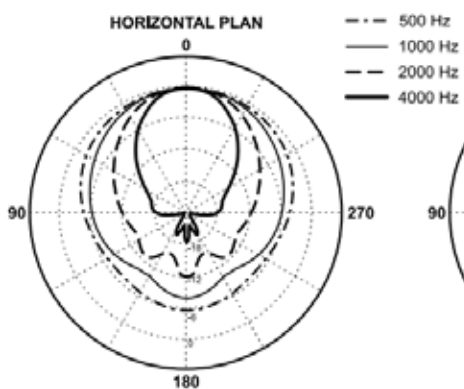
ceramica e di fusibile termico, che garantiscono la salvaguardia della linea di collegamento altoparlanti nel caso in cui un possibile incendio metta fuori uso uno o più diffusori ad essa collegati.

Il proiettore è dotato di un altoparlante con trasformatore per tensioni costanti (50, 70, 100 V) e di una staffa orientabile per il fissaggio a parete.

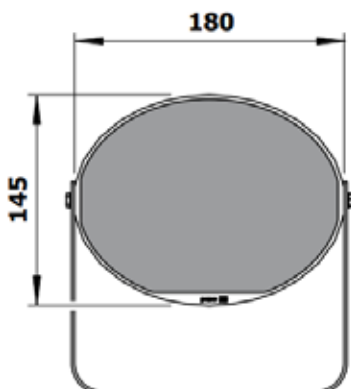
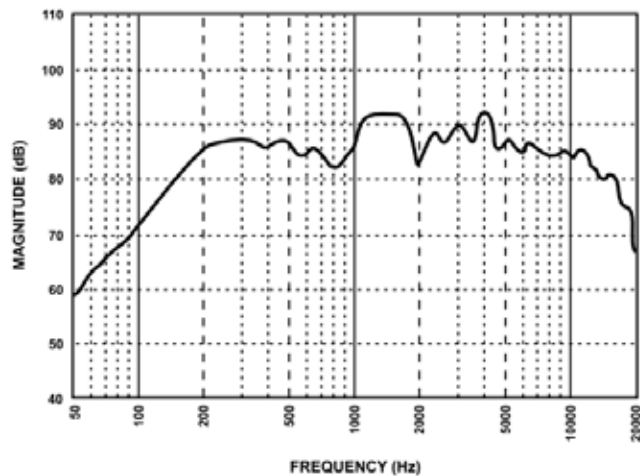
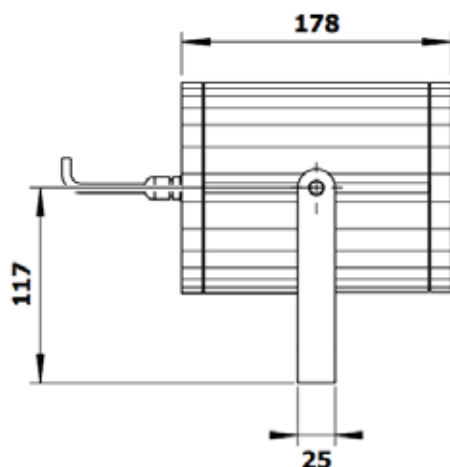
### Caratteristiche Tecniche

Potenza nominale	20 W (100 V) 500 W (20W) 1000 W (10W) 2000 W (5W)
Impedenza nominale (linea 100V)	
Sensibilità	92 dB (1W/1m)
Massima pressione sonora SPL*	105 dB (20W/1m)
Risposta in frequenza	150 ÷ 15.000 Hz (peak -10 dB) 280° (500 Hz) 190° (1 kHz) 100° (2 kHz) 70° (4 kHz)
Angolo di dispersione orizzontale	360° (500 Hz) 180° (1 kHz) 130° (2 kHz) 60° (4 kHz)
Angolo di dispersione verticale	
Temperatura d'esercizio / stoccaggio	-25°C ÷ +55°C / -40°C ÷ 70°C
Umidità relativa	< 95%
Dimensioni	180 x 145 x 178 mm
Peso	2,4 Kg

## Dati Tecnici



Misure effettuate in campo libero simulato.



**Hiltron Land S.r.l.**

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy  
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016  
[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)

