



Diffusore acustico per controsoffitto con fondello metallico

Cod. 1043/483

Diffusore acustico per controsoffitto con fondello in acciaio antifiamma per l'installazione incasso in controsoffittature o pannelli. È particolarmente adatto per i messaggi di allarme grazie alla riproduzione del suono altamente intelligibile ed è resistente alle alte temperature raggiunte durante un incendio; un fusibile protegge l'integrità della linea. La morsettiera per la connessione dei cavi è in materiale ceramico

CARATTERISTICHE

Diffusore acustico per messaggi d'allarme e musica di sottofondo

Selezione della potenza a 100 / 70 V: 6 W – 3 W – 1,5 W

Altoparlante 6" doppio cono a larga banda

Fondello antifiamma in acciaio, morsettiera ceramica, fusibile

Conforme alla norma EN 54-24

Colore: bianco (RAL 9003)

**Diffusore acustico per controsoffitto con fondello metallico**

Cod. 1043/483

SPECIFICHE TECNICHE**Specifiche**

Altoparlante:	Doppio cono 6"
Potenza (su 8 ohm):	6 / 24 W (RMS / potenza musicale)
Selezione potenza (100/70V)	6 W - 3 W - 1,5 W
Sensibilità (1 W, 1 m)	95 dB
Max. pressione son. (6 W, 1 m):	103 dB(A)
Risposta in frequenza:	145 Hz ÷ 20 kHz
Angolo copertura:	150°
Connettore	Morsettiera ceramica
Temperatura funzionamento	-25 ÷ +55 °C
Umidità relativa	90% (senza condensa)

Specifiche fisiche

Materiale del corpo	Acciaio
Griglia	Acciaio
Colore	Bianco - RAL 9003

Dimensioni

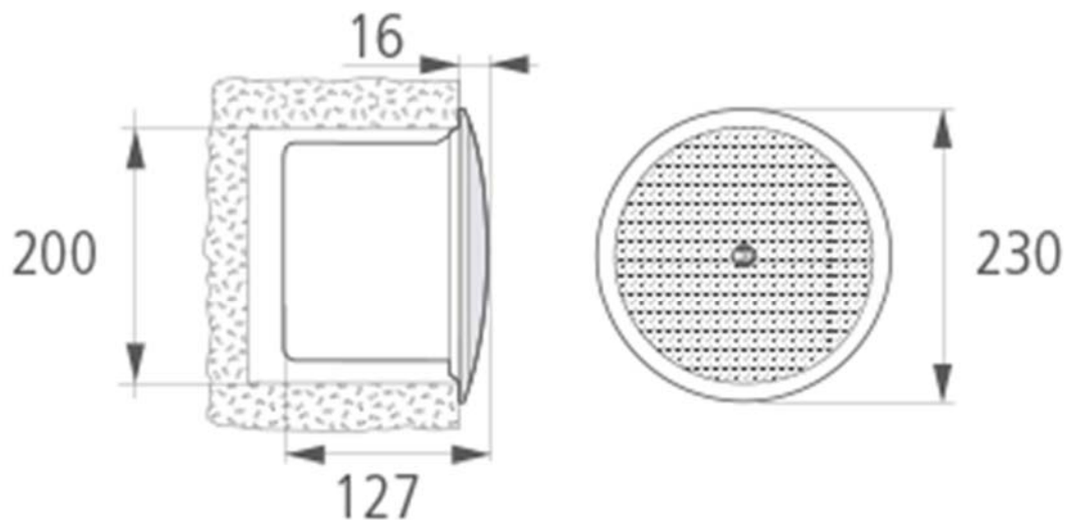
Dimensioni	Ø 230 mm x 127 mm
Dimensioni foro per incasso	Ø 200 mm
Max. spessore controsoffitto	30 mm
Peso	2 Kg



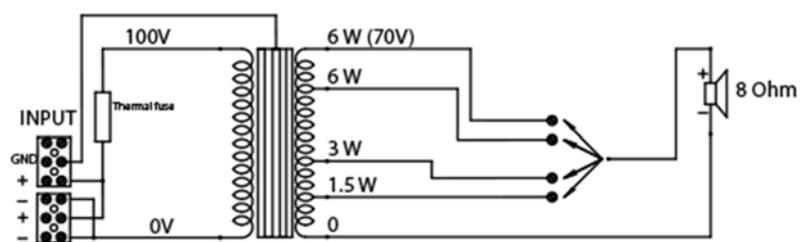
Diffusore acustico per controsoffitto con fondello metallico

Cod. 1043/483

DISEGNI TECNICI



	0	100V	0	100V	70V	6W	3W	1.5W	0.75W
INPUT					100V	/	6W	3W	1.5W

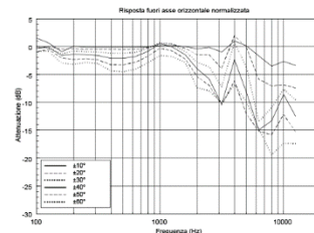
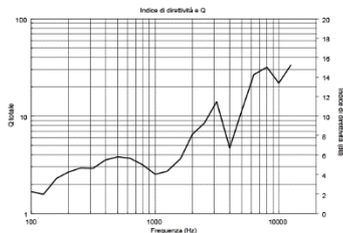
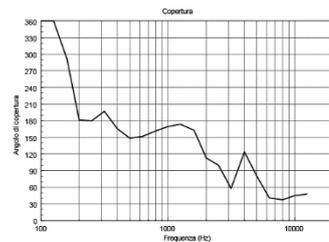
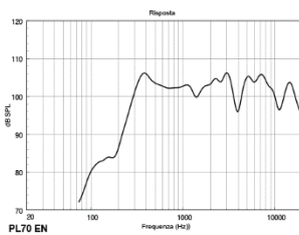
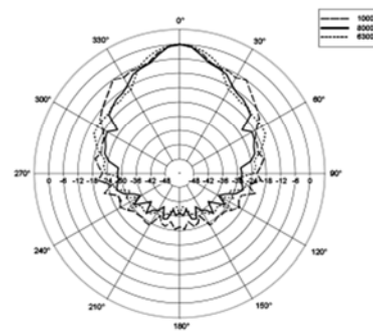
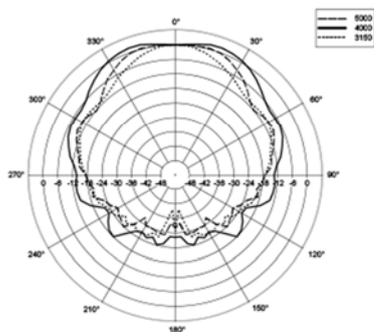
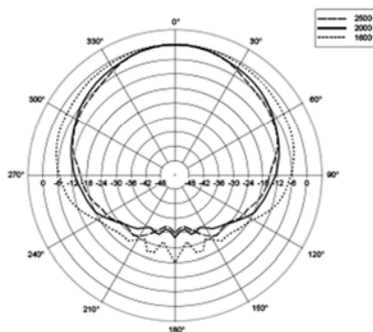
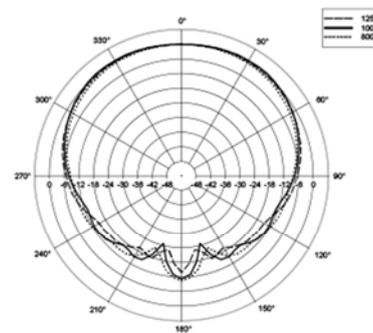
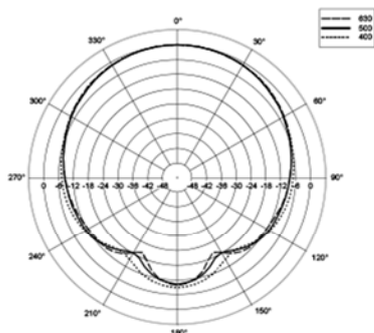
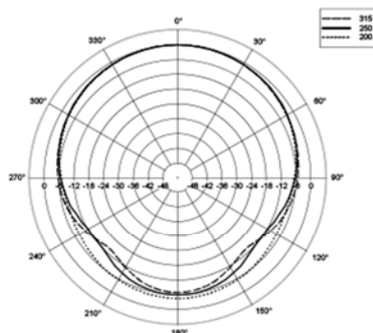




Diffusore acustico per controsoffitto con fondello metallico

Cod. 1043/483

DISEGNI TECNICI



Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.