





SPI-C56100, SPI-C66100, SPI-C810100

Altoparlanti da incasso da 6W

SPI-C56100, SPI-C66100, SPI-C810100 sono diffusori acustici con uno speaker per sistemi di riproduzione musicale, allarme e evacuazione vocale.

L'alta qualità del suono riprodotto li rende particolarmente adatti per impianti da riproduzione di musica da sottofondo o di intrattenimento.

Sono dotati di contenitore e di griglia metallici per la protezione della parte frontale, di colore bianco.

Il montaggio è da incasso ed avviene inserendo il retro dell'altoparlante nel foro dell'incasso e bloccandolo tramite le clip a molla di cui è dotato.

Tutti i modelli supportano linee a 70V o 100V e, tramite selettore, possono essere impostati per erogare una potenza fino a 6W, a seconda del modello.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

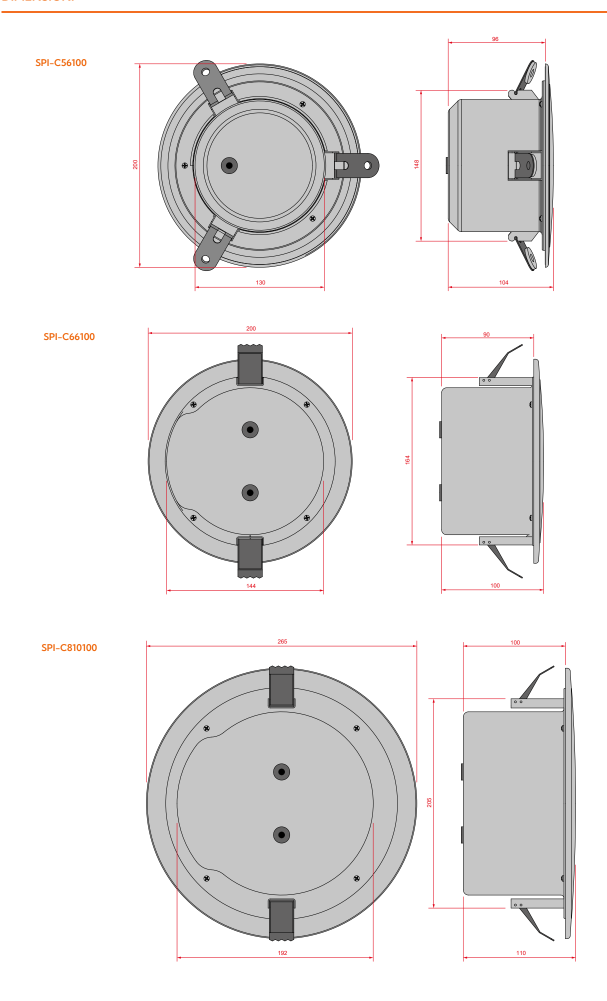
- · Certificati EN54-24
- 1 speaker (5" per SPI-C56100, 6.5" per SPI-C66100 e 8" per SPI-C810100)
- · Adatti per linee 70V o 100V
- · Selettore per regolazione della potenza di uscita
- Trasformatore interno per adattamento dei parametri della potenza
- · Contenitore in metallo
- · Grado di protezione certificato IP21C
- · Griglia frontale metallica
- · Clip metalliche di bloccaggio a molla
- · Connettore in ceramica
- · Fusibile termico incluso
- · Colore bianco

SPECIFICHE TECNICHE

	SPI-C56100	SPI-C66100	SPI-C810100
Modalità di lavoro	70 Vrms, 100 Vrms		
Potenza (PHC)			
@ 100V	6 / 3 / 1.5 / 0.75 W		
@ 70V	3 / 1.5 / 0.75 / 0.375 W		
mpedenza misurata			
@ 100V	1635 / 3280 / 6625/ 13215 Ω	1622 / 3378/ 6600 / 13012 Ω	1628 / 3377 / 6698 / 13244 0
@ 70V	1612 / 3252 / 6511 / 13118 Ω	1603/3206/6582/13227 Ω	1635 / 3201 / 6584 / 13118 0
Sensibilità	87.3 dB	91.4 dB	95.7 dB
civello pressione sonora massimo (SPL con curva di ponderazione Z)	88 dB (1W @ 1m)	91 dB (1W @ 1m)	96 dB (1W @ 1m)
Risposta in frequenza	da 110 Hz a 14.5 KHz (-10 dB)	da 130 Hz a 15 KHz (-10 dB)	da 90 Hz a 18 KHz (-10 dB
Materiale involucro	acciaio verniciato bianco		
Grado di protezione	IP 21C		
Гіро di ambiente	А		
Dimensioni	Ø200 x 104 mm Speaker 5″	Ø200 x 100 mm Speaker 6.5″	Ø265 x 110 mm Speaker 8″
Peso	0.9 Kg		1.6 Kg
🤈 minimo foro d'incasso	148 mm	164 mm	205 mm
Condizioni ambientali di funzionament	0		
Temperatura	da -10 a +40 °C		
Umidità relativa	≤ 95 % senza condensazione		

SPI-C56100, SPI-C66100, SPI-C810100

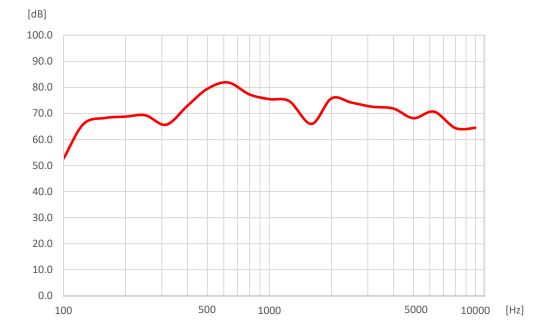
DIMENSIONI



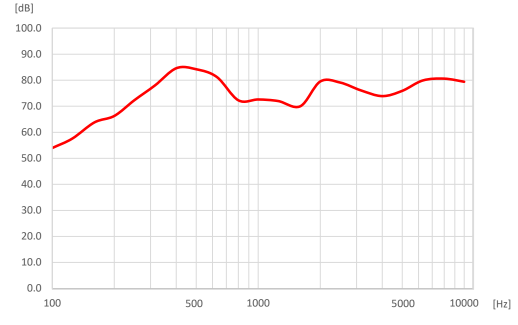
[Hz]

DIAGRAMMI DI RISPOSTA

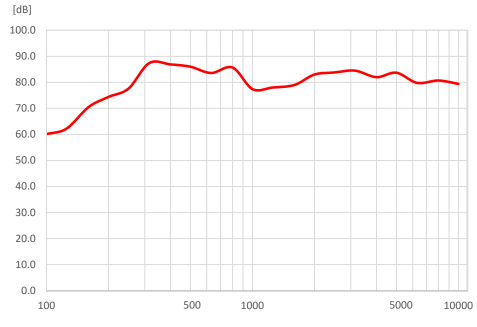




SPI-C66100



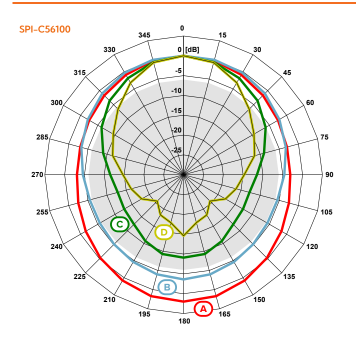
SPI-C810100

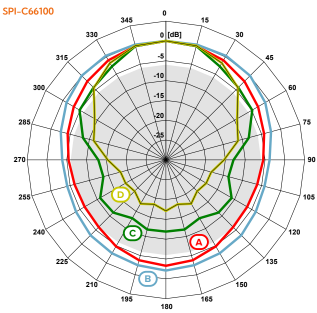


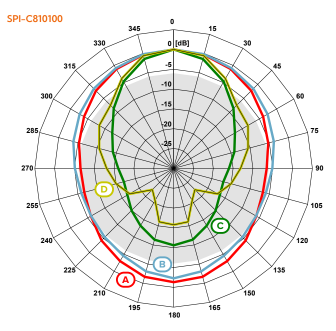
SPI-C56100, SPI-C66100, SPI-C810100

0068 24 0068-CPR-197/2024 0068-CPR-200/2024 0068-CPR-199/2024

ANGOLO DI COPERTURA







[A]	500 Hz	
[B]	1000 Hz	
[C]	2000 Hz	
[D]	4000 Hz	
GRIGIO	-6 db	

L'ambiente di misura utilizzato è di tipo "camera acustica semi-anecoica su pannello standard".

CODICI D'ORDINE

SPI-C56100 Altoparlante da incasso, speaker 5", 6W SPI-C66100 Altoparlante da incasso, speaker 6.5", 6W SPI-C810100 Altoparlante da incasso, speaker 8", 6W



Via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP) – ITALY Tel. (+39) 0735 705007 _— Fax (+39) 0735 704912

info@inim.it _ www.inim.it