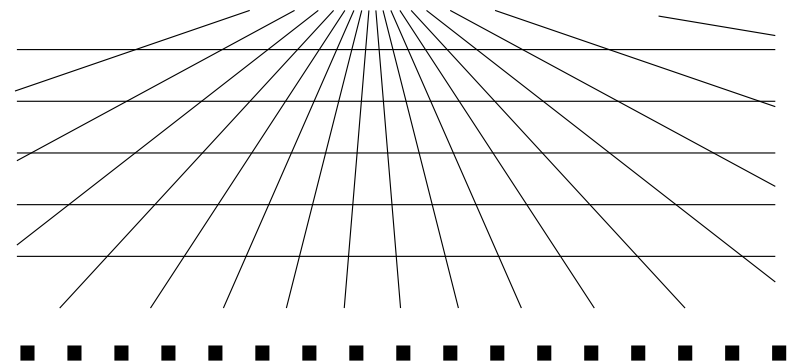


CEILING SPEAKER

INSTRUCTION MANUAL



**CSL-303 CSL-305
CSL-407 CSL-410**

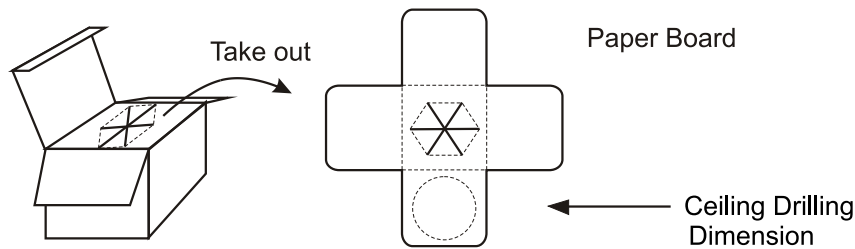


Ceiling Speaker

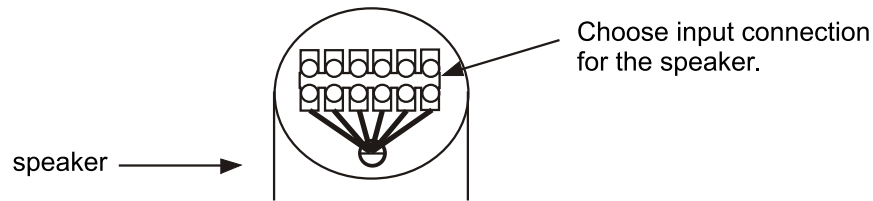
CSL-303/305/407/410

Installation Procedures:

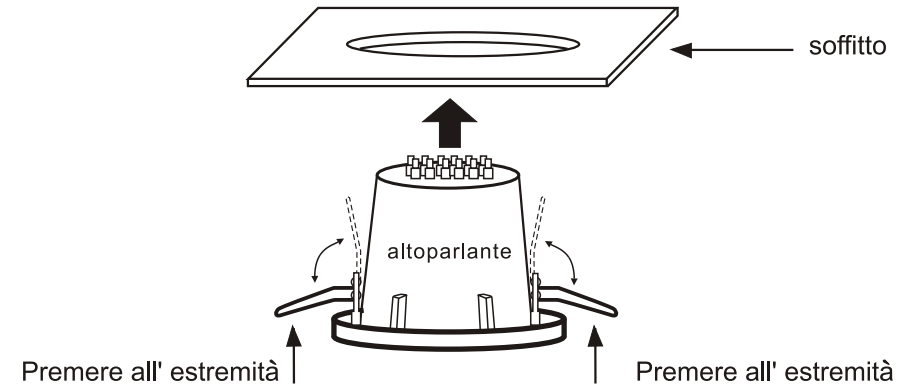
1. Operate the ceiling drilling task in compliance with the drilling dimension drawing attached to the paper board inside the product.



2. Choose required input voltage and output power for equipment connecting set-up. Detailed specifications can be referred as the instruction on the speaker itself and the following product specifications.



3. After simultaneously pressing the fixed springs on both sides of the ceiling speaker to the end, push it into the round hole of the ceiling and then the speaker is fixed.



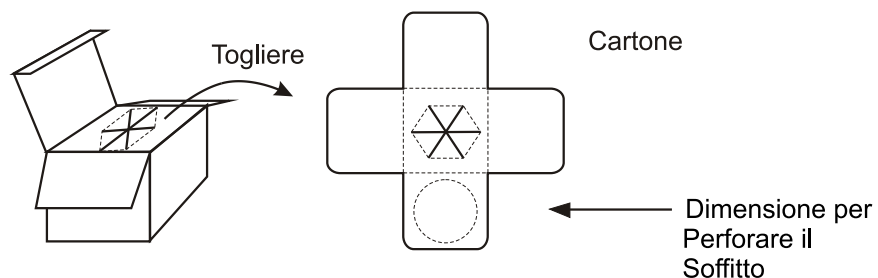
⚠ Attenzione: La messa a punto errata dell' input di tensione ha potuto causare danni dell' altoparlante.

Tipo di apparecchi	Altoparlante Del Soffitto CSL-303	Altoparlante Del Soffitto CSL-305	Altoparlante Del Soffitto CSL-407	Altoparlante Del Soffitto CSL-410
Altoparlante con Parte interna Di carta	Altoparlante di carta della gamma completa nella parte interna di 1x3 pollice	Altoparlante di carta della gamma completa nella parte interna di 1x3 pollice	Altoparlante di carta della gamma completa nella parte interna di 1x4 pollice	Altoparlante di carta della gamma completa nella parte interna di 1x4 pollice
Pontenza dell' Entrata	Standard 3W Mass. 6W	Standard 5W Mass. 10W	Standard 7W Mass. 14W	Standard 10W Mass. 20W
Pontenza dell' Uscita	0.7W/1.5W/3W	1.25W/2.5W/5W	1.75W/3.5W/7W	2.5W/5W/10W
Resistenza dell' Entrata	(100V): 13.3KΩ 6.6KΩ 3.3KΩ (70V): 6.6KΩ 3.3KΩ 1.6KΩ (50V): 3.3KΩ 1.6KΩ 833Ω	(100V): 8KΩ 4KΩ 2KΩ (70V): 4KΩ 2KΩ 980Ω (50V): 2KΩ 980Ω 500Ω	(100V): 5.7KΩ 2.8KΩ 1.4KΩ (70V): 2.8KΩ 1.4KΩ 700Ω (50V): 1.4KΩ 700Ω 357Ω	(100V): 4KΩ 2KΩ 1KΩ (70V): 2KΩ 1KΩ 490Ω (50V): 1KΩ 490Ω 250Ω
Tensione in ingresso	50V/70V/100V	50V/70V/100V	50V/70V/100V	50V/70V/100V
Frequenza	200~20,000 Hz	200~20,000 Hz	180~20,000 Hz	180~20,000 Hz
Pressione e Tensione dell' sonido di Uscita	84 dB(1W/M)	84 dB(1W/M)	88 dB(1W/M)	88 dB(1W/M)
Dimensione	φ 120.5x104.5 mm	φ 120x104.5 mm	φ 142.5x121.5 mm	φ 142.5x121.5 mm
Peso	493g/17.4LBS	502g/17.7LBS	815g/28.7LBS	807g/28.5LBS

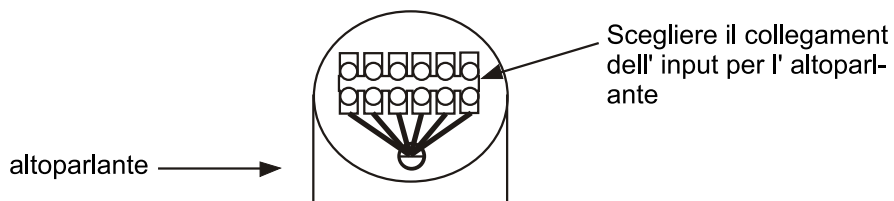
Altoparlante Del Soffitto CSL-303/305/407/410

Procedure Di Installazione:

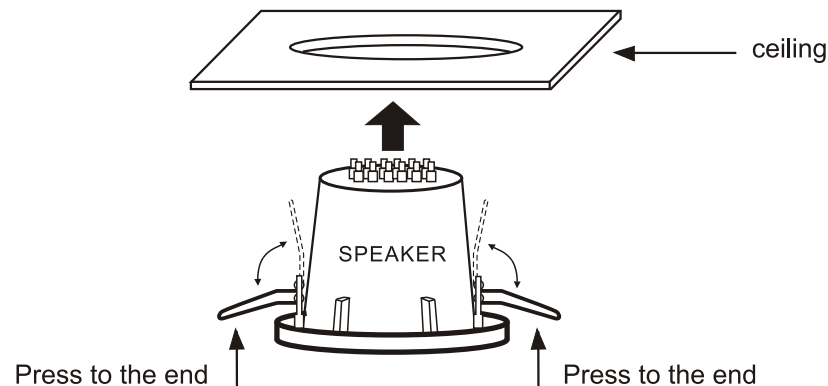
1. Funzionare l'operazione perforante del soffitto conformemente all'illustrazione perforante di dimensione fissata al cartone all'interno del prodotto.



2. Scegliere la tensione in ingresso e l' potenza richieste dell' uscita per la messa a punto di collegamento dell' apparecchiatura. Le specifiche dettagliate possono essere fatte riferimento come l' istruzione sull' altoparlante in se e le seguenti specifiche di prodotto.



3. Dopo simultaneamente la pressione delle molle fisse di entrambi i lati dell' altoparlante del soffitto all' estremità, spingerla nel foro rotondo del soffitto ed allora l' altoparlante è fisso.



⚠ Caution: Wrong voltage input set-up might cause damage of the speaker.

Model	Ceiling Speaker CSL-303	Ceiling Speaker CSL-305	Ceiling Speaker CSL-407	Ceiling Speaker CSL-410
Paper Speaker Inside	1×3-inch, full-range paper speaker inside	1×3-inch, full-range paper speaker inside	1×4-inch, full-range paper speaker inside	1×4-inch, full-range paper speaker inside
Input Power	Standard 3W Max. 6W	Standard 5W Max. 10W	Standard 7W Max. 14W	Standard 10W Max. 20W
Output Power	0.7W/1.5W/3W	1.25W/2.5W/5W	1.75W/3.5W/7W	2.5W/5W/10W
Input Resistance	(100V): 13.3KΩ 6.6KΩ 3.3KΩ (70V): 6.6KΩ 3.3KΩ 1.6KΩ (50V): 3.3KΩ 1.6KΩ 833Ω	(100V): 8KΩ 4KΩ 2KΩ (70V): 4KΩ 2KΩ 980Ω (50V): 2KΩ 980Ω 500Ω	(100V): 5.7KΩ 2.8KΩ 1.4KΩ (70V): 2.8KΩ 1.4KΩ 700Ω (50V): 1.4KΩ 700Ω 357Ω	(100V): 4KΩ 2KΩ 1KΩ (70V): 2KΩ 1KΩ 490Ω (50V): 1KΩ 490Ω 250Ω
Input Voltage	50V/70V/100V	50V/70V/100V	50V/70V/100V	50V/70V/100V
Frequency	200~20,000 Hz	200~20,000 Hz	180~20,000 Hz	180~20,000 Hz
Output Sound Pressure & Voltage	84 dB(1W/M)	84 dB(1W/M)	88 dB(1W/M)	88 dB(1W/M)
Dimension	φ 120.5×104.5 mm	φ 120×104.5 mm	φ 142.5×121.5 mm	φ 142.5×121.5 mm
Weight	493g/17.4LBS	502g/17.7LBS	815g/28.7LBS	807g/28.5LBS