

CSE06T

Diffusore da soffitto in metallo – Iron ceiling speaker





1. PRECAUZIONI D'USO	3
2. DESCRIZIONE.....	3
3. INSTALLAZIONE	4
4. CARATTERISTICHE TECNICHE	4

1. PRECAUZIONI D'USO



Per evitare il rischio di shock elettrico non aprire il prodotto.
Per prevenire rischi di incendio o di scosse elettriche non esporre questo apparecchio a pioggia e umidità.

- Prima di procedere con l'installazione, leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale e conservarlo per una consultazione successiva.
- Attenzione: l'installazione errata potrebbe danneggiare irrimediabilmente l'apparecchiatura.
- PROEL raccomanda di installare i diffusori tenendo conto delle normative di sicurezza vigenti.
- L'uso del dispositivo al di fuori delle specifiche tecniche potrebbe causare una diminuzione delle prestazioni.
- In presenza di bambini, controllare che il prodotto non rappresenti un pericolo.
- Posizionare il prodotto al riparo dagli agenti atmosferici e a distanza di sicurezza dall'acqua e da luoghi ad alto grado di umidità.
- Non avvicinare il prodotto a fonti di calore (radiatori, fari, etc.).
- Evitare che qualsiasi sostanza liquida penetri all'interno del prodotto.
- Assicurarsi che il dispositivo sia in posizione stabile.
- Per la pulizia delle parti esterne non utilizzare diluenti, alcol, benzina o altre sostanze volatili.
- Evitare di riparare il dispositivo. Per qualsiasi tipo di intervento, rivolgersi al personale qualificato.
- Si consiglia di non utilizzare il diffusore a livelli di suono elevati per lunghi periodi di tempo, in quanto la pressione sonora generata potrebbe provocare danni permanenti all'udito.

Grazie per averci accordato la Vostra fiducia scegliendo un prodotto PROEL, sinonimo di professionalità, accuratezza ed elevata qualità.

2. DESCRIZIONE

Diffusore acustico bicono, di facile installazione, dotato di trasformatore interno, griglia antipolvere e struttura portante in metallo che conferisce all'apparecchio un'elevata robustezza meccanica. Dedicato ad applicazioni di tipo Public Address, come diffusione di annunci e musica di sottofondo.

*Prodotto conforme alla normativa **CE***

3. INSTALLAZIONE

1. Praticare un foro di diametro di 170 mm sul pannello del soffitto, nel punto dove andrà posizionato il CSE06T.
2. La potenza d'uscita viene selezionata collegando opportunamente la linea di segnale al morsetto d'ingresso facendo riferimento alla seguente tabella dei colori:

NERO	COMUNE
ROSSO	6W
BIANCO	3W

3. Dopo aver effettuato il collegamento elettrico, sollevare verticalmente le tre alette a molla, inserire l'unità CSE06T nel foro praticato in precedenza e infine far scattare le tre alette sul pannello, facendo una leggera pressione verso l'alto.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	CSE06T
Altoparlante	5"
Potenza in Ingresso	6 W max
Potenza in Uscita	6/3W
Impedenza in Ingresso	1.66KΩ - 3.33KΩ
Tensione d'Ingresso	100V
Risposta in frequenza	100Hz – 16KHz
S.P.L. 1W/1mt	90 dB
Dimensioni	\varnothing 200mm - H 67mm
Peso	0.7 Kg

La Proel SpA persegue una politica di costante ricerca e sviluppo, di conseguenza si riserva il diritto di apportare miglioramenti ai prodotti esistenti, senza preavviso e in qualunque momento.

REV: 00 / 30-08



1. SAFETY INSTRUCTIONS 6

2. DESCRIPTION..... 6

3. INSTALLATION..... 7

4. TECHNICAL SPECIFICATIONS..... 7

1. SAFETY INSTRUCTIONS



To reduce the risk of electric shock do not open this unit. To prevent fire or shock hazard do not expose this unit to rain or moisture.

- Before installing the unit, carefully read these instructions and keep them for future reference.
- Warning: Improper installation might cause irreparable damage to the unit.
- Installation should be carried out in compliance with the relevant safety regulations.
- The use of this unit without following the technical specifications may cause the performance to be impaired.
- Close supervision is necessary when the unit is used near children.
- Protect this unit from atmospheric agents and do not use it near water or in places with high humidity levels.
- This unit should be situated away from heat sources such as radiators.
- Care should be taken so that objects do not fall into and liquids are not spilled inside the unit.
- Make sure the unit is placed in a stable and safe position.
- Do not use solvents, alcohol, petrol or other volatile substances to clean the outer components.
- Do not attempt to repair the unit yourself. Refer all servicing to qualified personnel.
- This product generates a sound pressure level that may cause permanent hearing damage. Do not use the loudspeaker at high volume levels for long periods of time.

Thank you for choosing this PROEL speaker. Our products are synonymous with professional competence, accuracy and excellent quality.

2. DESCRIPTION

Dual cone loudspeaker, easy mounting, featuring a built-in transformer, dust-proof grille, and iron frame giving the unit a high mechanical strength. Designed for Public Address applications such as announcement and background music broadcasting.

*This product complies with **CE** Regulations.*

3. INSTALLATION

1. Make a 170mm Ø hole in the ceiling panel, where the CSE06T is to be positioned.
2. Output power is selected connecting signal line to the input terminal, according to the following colour table:

BLACK	COMMON
RED	6W
WHITE	3W

3. Once the electrical connection has been completed, lift the three spring clips, insert the CSE06T unit into the cut hole and gently pull the spring clips upwards to release them.

4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	CSE06T
Speaker	5"
Input Power	6 W max
Output Power	6/3W
Input Impedance	1.66KΩ - 3.33KΩ
Input Voltage	100V
Frequency Response	100Hz – 16KHz
S.P.L. 1W/1mt	90 dB
Dimensions	Ø 200mm - H 67mm
Weight	0.7 Kg



PROEL S.p.A
(World Headquarters - Factory)
Via alla Ruenia 37/43
64027 Sant'Omero (Te) – Italy
Tel: +39 0861 81241
Fax: +39 0861 887862
E-mail: info@proelgroup.com