

# DF-AC61T

## Evacuazione Vocale

### Diffusore a soffitto HI-FI

EN 54-24:2008

Rev.A

### Caratteristiche

- Certificazione EN54-24:2008
- Diffusore a soffitto HI-FI - Woofer 6" e Twitter 1"
- Potenza nominale 100h 12 W. regolabile.
- Gradevole estetica
- Corpo in ABS e frontale in alluminio Bianco.
- Adatto per installazione in interno.
- Grado di protezione A(IP44C).
- Installazione a soffitto con fissaggio a molle inclusa.

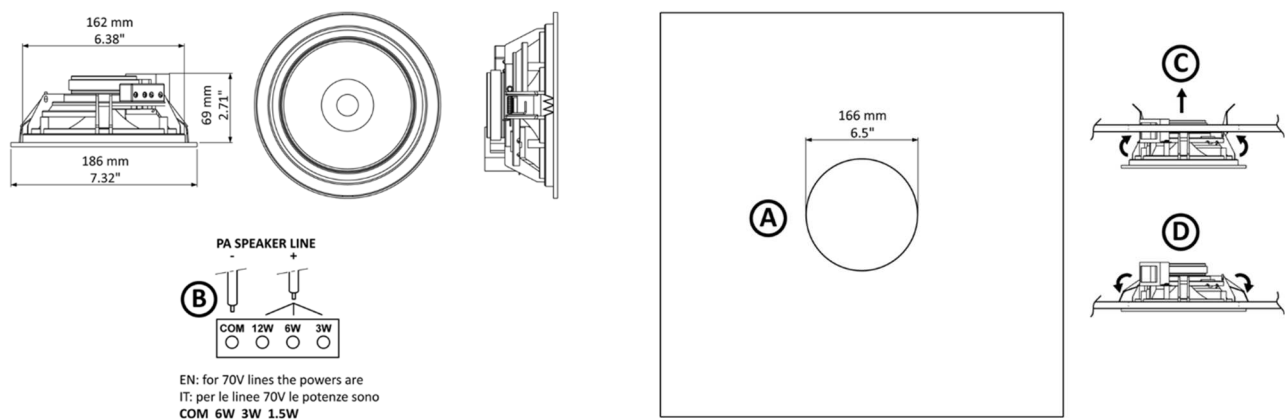


### Descrizione

Il **DF-AC61T** è un diffusore da soffitto HI-FI fabbricato con un telaio in ABS ed una griglia in alluminio verniciata a polveri epossidiche. È dotato di un woofer da 154 mm (6 ") ed un tweeter a cupola da 1", in grado di garantire un'ottima intelligibilità della voce ed un'ampia dispersione, insieme ad un'eccellente riproduzione della musica di sottofondo.

**DF-AC61T** include un trasformatore per operare in sistemi a tensione costante 100V e 70V con tre diversi livelli di potenza. Il cabinet è chiuso da un coperchio in materiale plastico ignifugo che sigilla il vano altoparlanti. In conformità alla normativa EN 54-24:2008, DF-AC61T incorpora un terminale in ceramica e un fusibile termico ed è quindi adatto per l'utilizzo in applicazioni di allarme vocale.

Per ridurre i tempi di installazione il diffusore è dotato di un semplice sistema di fissaggio a molle. L'elegante cabinet di colore bianco offre un aspetto esteticamente pulito, che rende questa unità ideale per applicazioni al chiuso nei centri commerciali, fiere, stazioni ferroviarie, e di bus, ecc.



# DF-AC61T

## Evacuazione Vocale

### Diffusore a soffitto HI-FI

EN 54-24:2008

Rev.A

### Specifiche Tecniche

Tipo di Sistema	Diffusore a soffitto HI-FI
Altoparlanti	1" tweeter 6" woofer
Potenza nominale 100h	12 W
Potenza @ 100V	12 / 6 / 3 W
Potenza @ 70V	6 / 3 / 1,5 W
Impedenza	850 / 1.7K / 3.4K $\Omega$ @ 100V 850 / 1.7K / 3.4K $\Omega$ @ 70V
Connettore	Terminale in ceramica
Selezione Potenza	Sul Terminale
Risposta in Frequenza (-10 dB)	200 - 20k Hz (su muro)
Sensibilità a 1 W (1 kHz, 1m / 4m)	95 / 83 dB
Massima SPL (1 kHz, 1m / 4m)	105 / 93 dB
Angolo di Copertura a 500 / 1k / 2k / 4k Hz (-6 dB)	120° / 120° / 90° / 60°
Finitura	Bianco (RAL 9016)
Materiale	ABS / Alluminio
Tipo di Ambiente	A (IP44C)
Temperature Operativa	-10 ÷ +55 °C
Umidità Relativa	< 95%
Dimensioni (mm)	186 x 74 ( $\phi$ x D)
Montaggio	Taglio circolare $\phi$ 166mm
Peso	1.07 Kg
Standard di Conformità	EN54-24:2008

### Come ordinare

- **DF-AC61T** Diffusore a soffitto HI-FI
- **DF-991** Centrale per sistemi di Evacuazione Vocale, 1 zona 300W, doppia linea A/B. Alimentazione con sorgente primaria (rete 230 Vca) e riserva (batterie 48V).
- **DF-994** Centrale per sistemi di Evacuazione Vocale, 4 zone 600W, doppia linea A/B. Alimentazione con sorgente primaria (rete 230 Vca) e riserva (batterie 48V).
- **DF-EVAC-2100** Cavo evacuazione-sezione 2x1,00 mmq. EN50200-9795-2013, CEI 20-105V1.
- **DF-EVAC-2150** Cavo evacuazione-sezione 2x1,50 mmq. EN50200-9795-2013, CEI 20-105V1.
- **DF-EVAC-2250** Cavo evacuazione-sezione 2x2,50 mmq. EN50200-9795-2013, CEI 20-105V1.