

DF-A51T

Evacuazione Vocale

Diffusore da parete a due vie 50 W

EN54-24:2008

Rev.A

Caratteristiche

- Certificazione EN54-24
- Diffusore a due Vie, Woofer 3" e Twitter 1"
- Potenza nominale 50 W, regolabile a 12.5 / 6.25 / 3.12 W
- Gradevole estetica
- Corpo in ABS e frontale in alluminio Bianco o Nero.
- Adatto per installazione in interno/esterno.
- Grado di protezione IP55.
- Installazione a parete tramite staffa di fissaggio regolabile, inclusa.

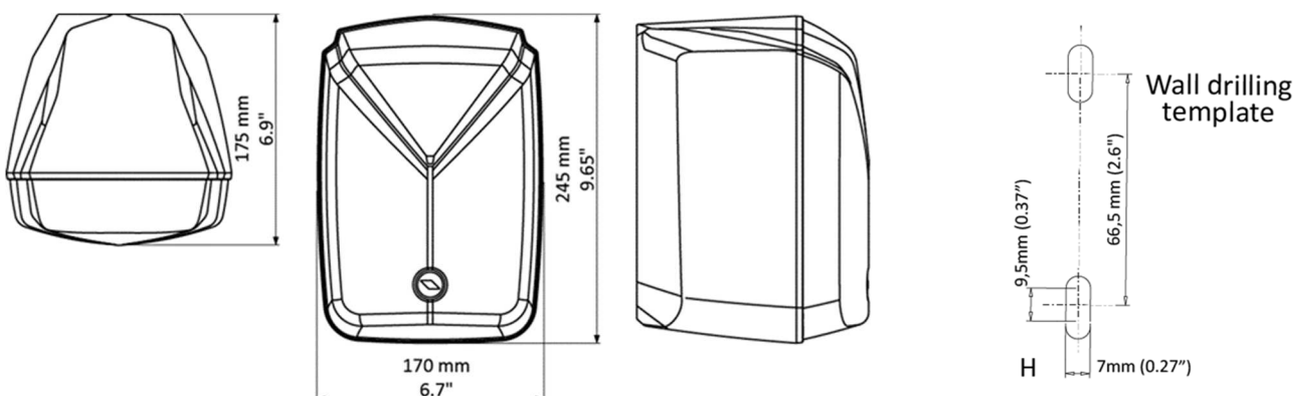


Descrizione

Il **DF-A51T** è una linea di diffusori sonori compatti, a due vie, per installazione superficiale progettati per applicazioni a tensione costante o impedenza costante. Sono corredati di un Woofer da 76 mm (3 ") e un Tweeter a cupola da 1", in grado di fornire un'eccellente intelligibilità del parlato con ampio angolo di dispersione, unitamente ad un'ottima riproduzione della musica di sottofondo.

Il **DF-A51T** è munito di trasformatore per operare su sistemi con tensione costante a 100 V e 70 V. In uno scomparto sigillato sul pannello posteriore, insieme al selettore a rotazione per regolare il valore di potenza o impedenza, è prevista, in conformità alla norma EN 54-24: 2008, una morsettiera in ceramica e un fusibile termico che permettono quindi l'uso in sistemi di allarme evacuazione vocale.

Il corpo dei diffusori è in ABS, conforme alla norma UL 94V0, ed è disponibile nelle finiture di colore nero (**DF-A51TB**) o bianco (**DF-A51TW**), consentendo il miglior abbinamento cromatico in qualsiasi ambiente. Il grado di Protezione IP55C consente di installare gli altoparlanti serie **DF-A51T** sia all'interno sia all'esterno.



DF-A51T

Evacuazione Vocale

EN54-24:2008

Diffusore da parete a due vie 50 W

Rev.A

Specifiche Tecniche

Tipo di Sistema	Diffusore da parete
Altoparlanti	1" tweeter 5" woofer
Potenza nominale @ 8Ω	50 W
Potenza nominale 100h	50 W
Potenza @ 100V	50 / 25 / 12.5 / 6.25 W
Potenza @ 70V	50 / 25 / 12.5 / 6.25 / 3.12 W
Impedenza 8 Ω (nominale)	200 / 400 / 800 / 1.6K Ω @ 100V 100 / 200 / 400 / 800 / 1.6K Ω @ 70V
Connettore	Blocchetto Terminali in Ceramica
Selezione Potenza	Selettore Rotativo
Risposta in Frequenza (-10 dB)	90 - 20k Hz
Sensibilità a 1 W (1 kHz, 1m / 4m)	89 / 77 dB
Massima SPL (1 kHz, 1m / 4 m)	106 / 94 dB
Angolo di Copertura a 500 / 1k / 2k / 4k Hz (-6 dB)	180° / 180° / 180° / 120°
Finitura	Nero (RAL9011) / Bianco (RAL 9016)
Materiale	ABS / Alluminio
Tipo di Ambiente	B (IP55C)
Temperature Operativa	-25 ÷ +70 °C (-13 ÷ +158 °F)
Umidità Relativa	<95%
Dimensioni (mm)	170 x 245 x 175 (L x A x P)
Montaggio	sulla parete con staffa inclusa
Peso	2.3 Kg (5.07 lb)
Standard di Conformità	EN54-24:2008

Come ordinare

- **DF-A51TW** Diffusore a parete a 2-vie, Pot.regolabile 50/25/12.5/6.25 W. Corpo in ABS e frontale in alluminio BIANCHI. IP55. EN 54-24:2008.
- **DF-A51TB** Diffusore a parete a 2-vie, Pot.regolabile 50/25/12.5/6.25 W. Corpo in ABS e frontale in alluminio NERI. IP55. EN 54-24:2008
- **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.