

AMBRA 21T

D I F F U S O R E A P A R E T E D U E V I E



- OTTIMA QUALITA' SONORA
- DISPONIBILE IN BIANCO E IN NERO
- POTENZA 40W @100V
- CABINET IN ABS
- CERTIFICATO EN54-24

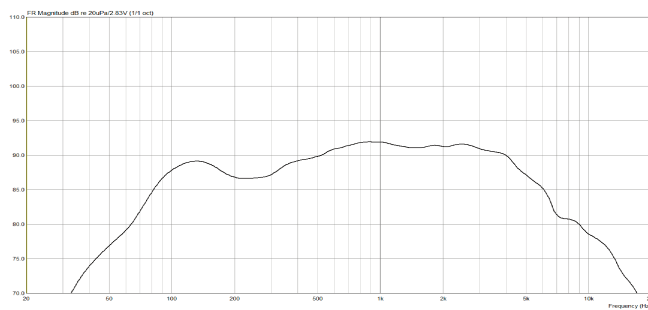
PANORAMICA:

Il diffusore AMBRA21T è un diffusore due vie per montaggio a parete. E' equipaggiato con un woofer da 20cm e un'unità tweeter da 1" in mylar. Il cabinet in ABS assicura un'ottima resa sulle basse frequenze mentre la particolare lavorazione dell'alloggiamento del tweeter favorisce la brillantezza degli acuti. Può essere utilizzato sia in modalità 100V che a bassa impedenza, grazie al selettore posteriore. Viene fornito con staffa metallica per il fissaggio. E' disponibile sia nella colorazione bianca che nera.

CARATTERISTICHE:

- Dimensioni: 287x409x288 mm
- Peso: 6.3 kg
- Risposta in frequenza: 70 - 16000 Hz
- Sensibilità(PN 1W/1mt): 89 dB
- SPL max @40W: 102 dB
- Potenza nominale 100V: 5/10/20/40 W
- Impedenza 100V (@1kHz): 2.4k/1.3k/590/300 Ohm
- Impedenza nominale: 8 Ohm
- Potenza massima 80W @ 8 Ohm
- RNP: >= 100h
- Tensione nominale di lavoro: 100V
- Protezione IP: 32
- Materiale: Diffusore in ABS, staffa in metallo

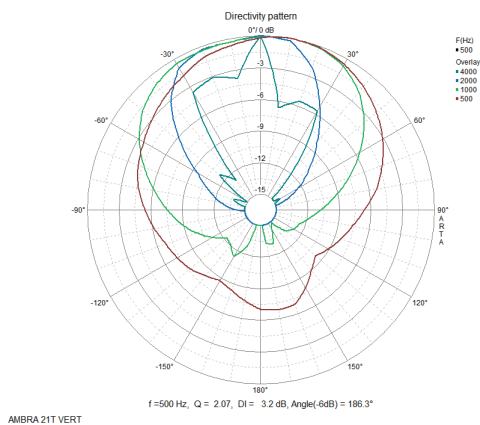
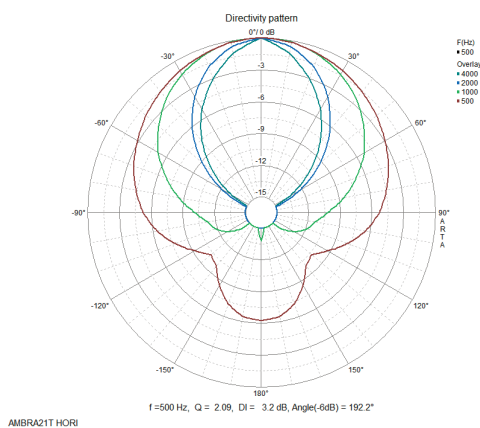
RISPOSTA IN FREQUENZA:



INSTALLAZIONE E CABLAGGIO:

Per la corretta installazione del diffusore, fissare la staffa a "C" utilizzando i fori presenti sulla stessa, posizionare il diffusore all'interno della staffa e fissarlo utilizzando gli appositi ancoraggi filettati in dotazione (Regolare l'inclinazione desiderata prima di stringere del tutto gli ancoraggi). Una volta fissato il diffusore, collegare i fili della linea audio ai due morsetti a vite posti sul posteriore. Collegare il comune (0) della linea al morsetto di colore nero e il conduttore di potenza al morsetto rosso. Selezionare la modalità di funzionamento e la potenza desiderata agendo sul selettore rotativo posteriore. Attenzione! Il diffusore è impostato di fabbrica in modalità 8 Ohm.

DIAGRAMMA POLARE (H-V):

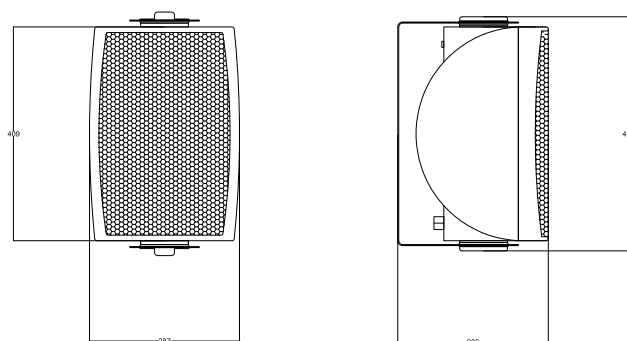


PRESSIONE SONORA PER OTTAVA:

	Oct. SPL 1W/1mt	Oct. SPL Pmax/1mt
250Hz	86.7	100.2
500Hz	89.8	103.3
1000Hz	91.9	105.4
2000Hz	91.2	104.7
4000Hz	90.0	103.5
8000Hz	80.7	94.2

Misurazioni effettuate con pink noise, i valori sono in dB SPL

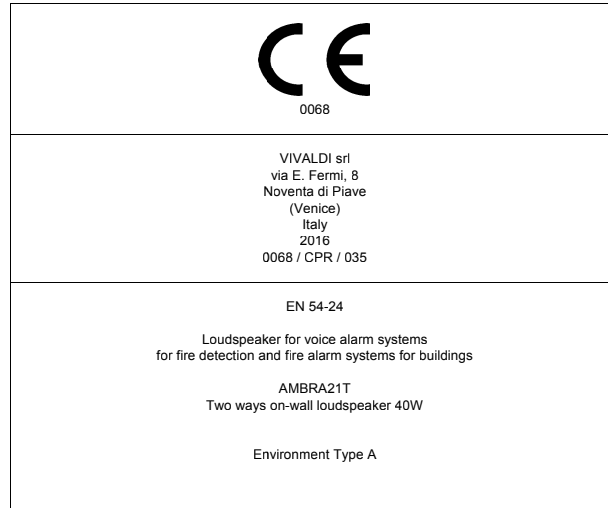
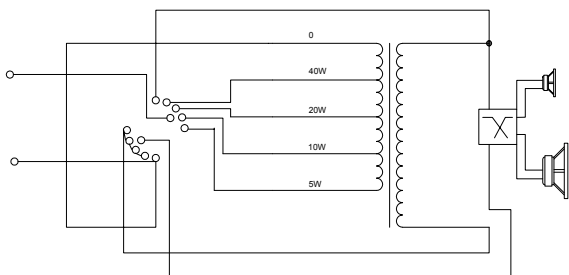
DIMENSIONI (mm):



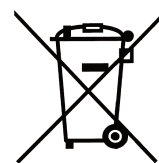
ANGOLO DI COPERTURA (-6dB):

	Horizontal	Vertical
500Hz	192.2°	186.3°
1000Hz	129.2°	141.8°
2000Hz	77.2°	80.8°
4000Hz	65.8°	41.5°

SCHEMA CIRCUITALE:



Questo è un dispositivo RAEE, pertanto deve essere smaltito come rifiuto elettronico secondo le normative locali. Pensa all'ambiente, grazie!



mod: DTS rev:0 4-16 da S83