

**Sezione**

Diffusione sonora

**Categoria**

Diffusori a parete / Serie C1000-TW

**Codice**

C1050-TW

**Descrizione**

**Diffusore 2 vie 50W IP55**

La serie C1000-TW è una gamma completa di diffusori ad alte prestazioni, progettata per riprodurre musica e voce in applicazioni che necessitano estrema resistenza ad ogni condizione atmosferica e ambientale. La riproduzione di alta qualità, normalmente associata solo ai sistemi ad uso interno, è adesso possibile grazie a questa nuova serie. Lo stile tutto italiano e i severi metodi di costruzione rendono i diffusori adatti a qualsiasi ambiente interno.

Il **C1050-TW** è il modello più compatto della serie C1000-TW, progettato per offrire un parlato e una musica di alta qualità in ambienti esterni e interni.

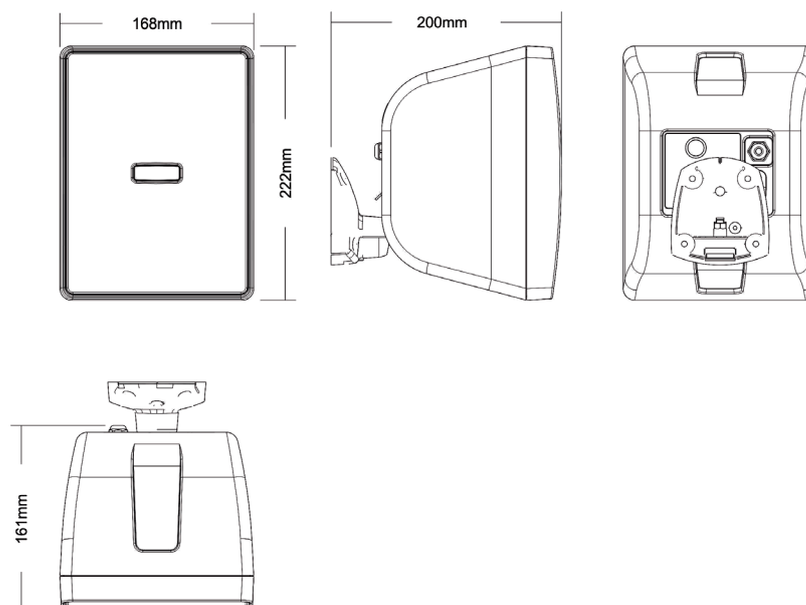
Tutti i prodotti della serie C1000-TW sono costruiti applicando l'esigente normativa EN 60529 per individuare il grado di protezione degli involucri di dispositivi elettrici contro la penetrazione di agenti esterni di natura solida o liquida (International Protection Rating IP 55).

**Caratteristiche principali**

- Sistema a 2 vie con woofer da 127mm e tweeter a cupola da 25mm.
- Trasformatore di linea 100V con selettore di potenza 50/25W.
- Supporto fissaggio a muro in alluminio pressofuso con attacco per adattamento in più angolazioni, con cavo di sicurezza.
- Cavo a 7 fili per selezionare la potenza desiderata.
- Griglia water-stop con 3 strati di protezione.
- Grado di protezione IP55.
- Finitura colore grigio RAL 7011.

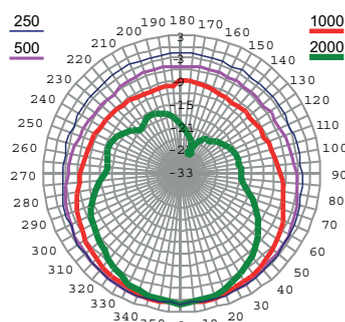


**Technical data**

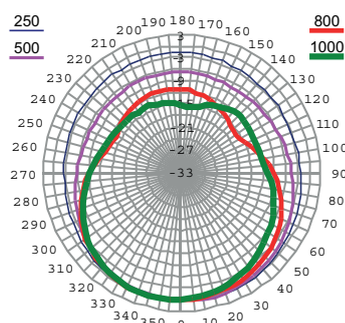
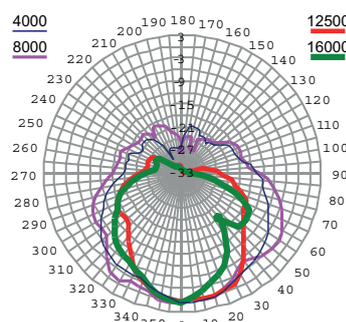


Dati tecnici

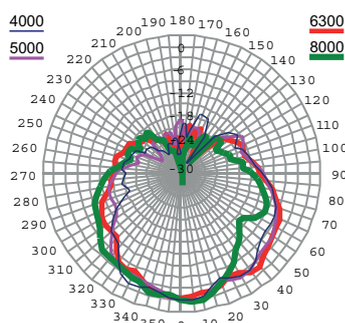
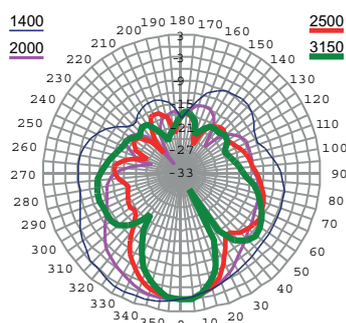
C1050-TW	
Potenza nominale	50 W
Tipo	2 vie
Trasformatore di linea (100V)	50 W / 25 W
Impedenza nominale	8 Ω
Risposta in frequenza @ -6dB	90 ÷ 20.000 Hz
Sensibilità @ 1W/1m	89 dB
SPL massimo cont/peak	109 / 112 dB
Angolo di dispersione	100°
Filtro HP raccomandato	70 Hz / 24 dBoc
Connettori d'ingresso	cavo 7 fili
Colore	Grigio RAL 7011
Grado di protezione	IP55
Dimensioni	168 x 222 x 200 mm
Peso netto	3,5 kg



Diagrammi polare orizzontale



Diagrammi polare verticale



Diagrammi polare verticale

