

# TRASFORMATORE AUDIO 100V PER BASSE IMPEDENZE 4-8OHM 10,7.5,5,2.5,1.25 W



Trasformatore di linea 100 V  
per altoparlante a bassa  
impedenza.

Reference: CV-1905

## TRASFORMATORI DI LINEA 100V PER ALTOPARLANTE A BASSA IMPEDENZA - SPECIFICHE TECNICHE

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

Trasformatori progettati per adattare altoparlanti a bassa impedenza (4 $\Omega$ , 8 $\Omega$ ) a sistemi di diffusione sonora a tensione costante (100V).

Permettono di distribuire segnali audio su lunghe distanze con perdite minime.

Costruzione robusta e schermata per una trasmissione chiara e priva di ronzio.

Dotati di prese multiple (tap) per la selezione della potenza in uscita.

### POTENZA (TAP DISPONIBILI):

**Linea 100 V:** 5 W, 3 W, 2 W, 1 W, 0.5 W

### IMPEDENZA DI LINEA (PER TAP):

2.000  $\Omega$ , 3.333  $\Omega$ , 5.000  $\Omega$ , 10.000  $\Omega$ , 20.000  $\Omega$

(Valori corrispondenti ai diversi tap di potenza sulla linea a 100V)

### USCITE PER ALTOPARLANTE:

**Bassa Impedenza (Z):** per altoparlanti da 4  $\Omega$  o 8  $\Omega$ .

**MISURE (DIMENSIONI):**

**A:** 65 mm, **B:** 54 mm, **C:** 40 mm

**D:** 35 mm, **E:** 35 mm

**PESO:**

0.18 kg

**LUNGHEZZA CAVO:**

120 mm

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)