

# TRASFORMATORE AUDIO 100V PER BASSE IMPEDNZE 4-8OHM 10,7,5,5,2,5,1,25 W

TRASFORMATORI DI LINEA  
100V PER ALTOPARLANTE A  
BASSA IMPEDENZA



Reference: CV-1930

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

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

Trasformatori progettati per adattare altoparlanti a bassa impedenza (4?, 8?) 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:** 30 W, 20 W, 10 W

### IMPEDENZA DI LINEA (PER TAP):

333 ?, 500 ?, 1.000 ?

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

### USCITE PER ALTOPARLANTE:

**Bassa Impedenza (Z):** per altoparlanti da 4 ? o 8 ?.

**MISURE (DIMENSIONI):**

**A:** 75 mm, **B:** 62 mm, **C:** 50 mm

**D:** 42 mm, **E:** 45 mm

**PESO:**

0,38 kg

**LUNGHEZZA CAVO:**

120 mm

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

[Contattaci subito!](#)