

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE:

- Diffusore da parete a cassetta
- Ideale per applicazioni a 100V
- Disponibile anche il modello WL90R, dotato di regolatore di volume a bassa impedenza

SPECIFICHE TECNICHE:

Impedenza Nominale	1667 Ω 100V
Potenza nominale selezionabile	6W 3W 1,5W
Risposta in Frequenza	80-15.000Hz
Trasformatore di Linea per impianti a Tensione Costante	da 100V
SPL Massimo	98 dB
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
Dimensioni (LxAxP)	280x193x88 mm
Peso	1,3 Kg
Colore	Bianco (RAL 9010)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEL DIFFUSORE WL90 (R)

1. Dopo aver tolto il diffusore dall'imballo, staccate la griglia frontale
2. Per il montaggio occorrerà fare dei fori orizzontali con un diametro di 6 mm e con una distanza di 240 mm uno dall'altro (fare riferimento anche allo schema). Successivamente, inserite tasselli da 6 mm alla parete.
3. Collegate i diffusori seguendo lo schema riportato nella pagina successiva
4. Montate i diffusori, utilizzando le due viti incluse
5. Rimontate la griglia frontale

NOTE PER L'INSTALLAZIONE

Quando il diffusore viene installato, assicuratevi che vengano rispettate le richieste di VDE0100 e le rispettive parti. Tutti i punti di collegamento devono essere liberi da trazioni

WL 90 WL 90R

**Altoparlanti a cassetta
per montaggio a parete**

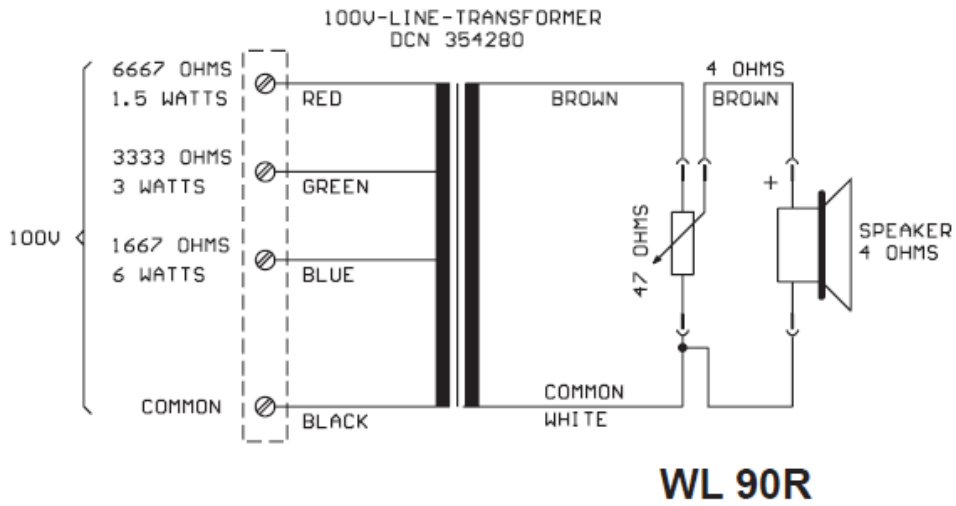
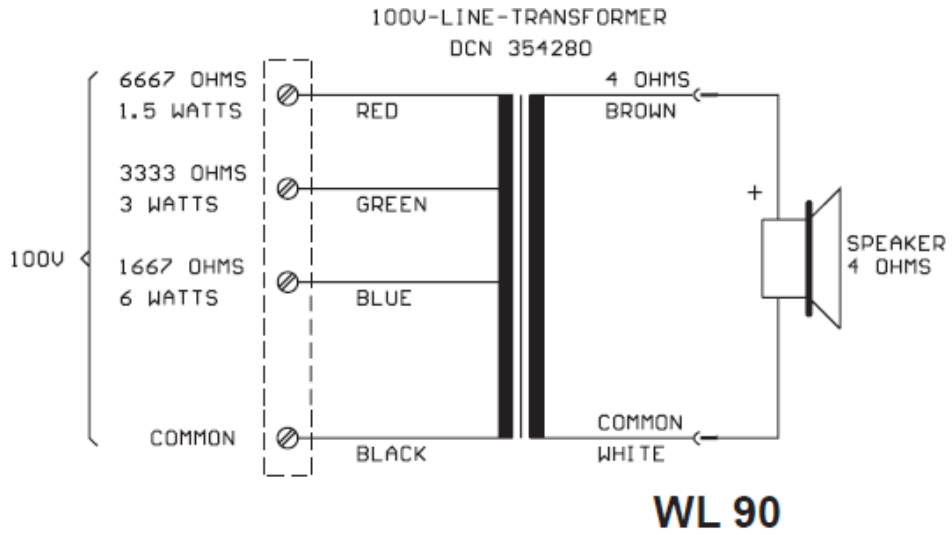


Il diffusore sonoro Dynacord WL 90 è del tipo a cassetta aperta, per il fissaggio a parete.

Il cabinet del diffusore è in ABS antiurto di colore bianco (RAL9010) e contiene un altoparlante bicono ed un trasformatore per linee a 100V commutabile a un quarto, metà o piena potenza. E' disponibile anche la versione con regolatore di volume a bassa impedenza incorporato (modello WL90R).

IMPORTANTE!

Le estremità dei cavi aperti vanno isolate per evitare corto circuiti!



WL 90 (R / RP)

Prima di montare il diffusore, occorre staccare la griglia frontale servendosi delle apposite bande

