

## DIFFUSORE DA INCASSO 10W

**DC23 / T10**

cod. 1900-123101

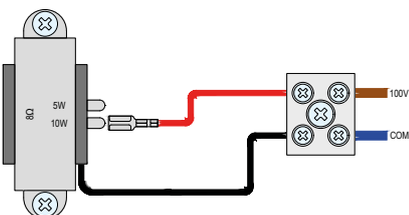


Diffusore a plafoniera di forma circolare, indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo. Corpo e griglia in metallo verniciato, corredato di clips a molla e staffa a ponte per un semplice e rapido montaggio a controsoffitto. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da incasso in controsoffitto
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	6W
Potenze intermedie	6/3/1,5W
Impedenza trasformatore	1,67/3,33/6,66KΩ
Risposta in frequenza	110 + 15000Hz
S.p.L. 1W@1m	90 ±3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Dimensione	ø200mm x 50mm
Dimensione foro da incasso	ø170mm
Materiale	metallo
Colore	bianco
Peso	0,7Kg

### COLLEGAMENTO



## DIFFUSORE DA INCASSO 40W

**DCR27 / T40**

cod. 1900-227401



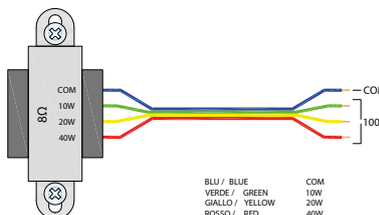
Diffusore a plafoniera 40W di forma circolare o quadrata, indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo negli ambienti in cui è richiesta un'elevata resa acustica.

Corpo in ABS con griglia in metallo verniciato, corredato di ganci rotanti per un semplice e rapido montaggio a controsoffitto. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da incasso in controsoffitto
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	6W
Potenze intermedie	6/3/1,5W
Impedenza trasformatore	1,67/3,33/6,66KΩ
Risposta in frequenza	110 + 15000Hz
S.p.L. 1W@1m	90 ±3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Dimensione	ø200mm x 50mm
Dimensione foro da incasso	ø170mm
Materiale	metallo
Colore	bianco
Peso	0,7Kg

### COLLEGAMENTO



## DIFFUSORE DA INCASSO 40W

**DCQ25 / T40**

cod. 1900-254401



Diffusore a plafoniera 40W di forma circolare o quadrata, indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo negli ambienti in cui è richiesta un'elevata resa acustica.

Corpo in ABS con griglia in metallo verniciato, corredato di ganci rotanti per un semplice e rapido montaggio a controsoffitto. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da incasso in controsoffitto
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	6W
Potenze intermedie	6/3/1,5W
Impedenza trasformatore	1,67/3,33/6,66KΩ
Risposta in frequenza	110 + 15000Hz
S.p.L. 1W@1m	90 ±3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Dimensione	ø200mm x 50mm
Dimensione foro da incasso	ø170mm
Materiale	metallo
Colore	bianco
Peso	0,7Kg

### COLLEGAMENTO

