

## DIFFUSORE DA INCASSO 10W EN54

**DC230 / T10EN**  
cod. 1900-230061

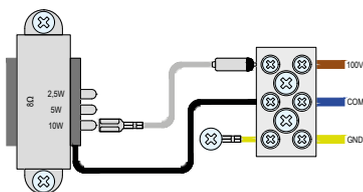


Diffusore a plafoniera certificato EN 54-24 indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo. Corpo e griglia in metallo verniciato, corredato di clips a molla per un semplice e rapido montaggio a controsoffitto su specifica calotta antifiamma. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro. Dotato di doppio morsetto ceramico per il collegamento del segnale 100V, e di termofusibile per l'esclusione dalla linea in presenza di temperature superiori a 150°C. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di emergenza.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da incasso in controsoffitto
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	10W
Potenze intermedie	10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	1/2/4KΩ
Risposta in frequenza	170 + 20000Hz
Angolo di dispersione	140° (1KHz) / 120° (4KHz)
S.P.L. 1W@1m	93 +3dB
Tipo di altoparlante	6,5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Dimensione	ø230mm x 129mm
Dimensione foro da incasso	ø205mm
Materiale	metallo
Colore	bianco
Peso	1,75Kg

### COLLEGAMENTO



## DIFFUSORE DA INCASSO 6W EN54

**VA-565**  
cod. 1900-185062

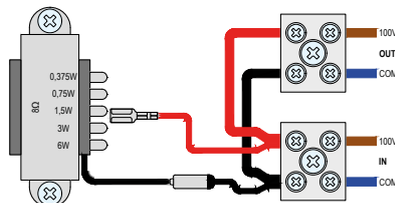


Diffusore a plafoniera certificato EN 54-24, indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo. Corpo e griglia in metallo verniciato, corredato di clips a molla per un semplice e rapido montaggio a controsoffitto su specifica calotta antifiamma. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro. Dotato di doppio pressacavo e di doppio morsetto ceramico per il collegamento del segnale 100V, e di termofusibile per l'esclusione dalla linea in presenza di temperature superiori a 150°C. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di emergenza.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da incasso in controsoffitto
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	6W
Potenze intermedie	6/3/1,5/0,75/0,38W
Impedenza trasformatore	1,24/1,84/3,34/6,79/13,3KΩ
Risposta in frequenza	130 + 18000Hz
Angolo di dispersione	180° (1KHz) / 150° (2KHz) / 70° (4KHz)
S.P.L. 1W@1m	86,5 +3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Dimensione	ø180mm x 147mm
Dimensione foro da incasso	ø160mm
Materiale	metallo
Colore	bianco
Peso	1,2Kg

### COLLEGAMENTO



## DIFFUSORE DA PARETE 6W EN54

**DP2520 / T6EN**  
cod. 1900-252061



Diffusore sporgente da parete certificato EN54-24 indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo. Corpo in ABS autoestinguente con griglia in metallo verniciato. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro. Dotato di morsetto ceramico per il collegamento del segnale 100V, e di termofusibile per l'esclusione dalla linea in presenza di temperature superiori a 150°C. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di emergenza.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	sporgente da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	6W
Potenze intermedie	6/3/1,5W
Impedenza trasformatore	1,67/3,33/6,67KΩ
Risposta in frequenza	150 + 20000Hz
Angolo di dispersione	170° (1KHz) / 150° (4KHz)
S.P.L. 1W@1m	92 +3dB
Tipo di altoparlante	6,5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Dimensione	254,5mm(H) x 204,5 (W) x 87,5 mm (D)
Materiale	ABS/metallo
Colore	bianco
Peso	1,6Kg

### COLLEGAMENTO

