

## DIFFUSORE AMPLIFICATO DA INCASSO 10W

**DC20 / H**

cod. 6400-120101



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 ganci a molla per un semplice e rapido montaggio a controsoffitto. Completo di modulo amplificatore con trimmer per una migliore regolazione del livello sonoro.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da incasso in controsoffitto
Impedenza ingressi	10K $\Omega$
Sensibilità d'ingressi	400mV
Potenza RMS	10W
Alimentazione	18Vdc
Assorbimento	200mA
Risposta in frequenza	110 ÷ 15000Hz
S.p.L. 1W@1m	90 ±3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8 $\Omega$
Dimensione	ø200mm x 50mm
Dimensione foro da incasso	ø170mm
Materiale	metallo
Colore	bianco
Peso	0,7kg

## DIFFUSORE AMPLIFICATO DA INCASSO 10W

**DGP2017 / H**

cod. 6400-241101



Diffusore a plafoniera di forma rettangolare dai lati leggermente arrotondati, indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo. Corpo in ABS con griglia in metallo verniciato, corredato di ganci rotanti per un semplice e rapido montaggio a controsoffitto. In alternativa può essere installato a parete su scatola da incasso tipo GEWISS PT5 non fornita. Completo di modulo amplificatore con trimmer per una migliore regolazione del livello sonoro.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da incasso in controsoffitto
Impedenza ingressi	10K $\Omega$
Sensibilità d'ingressi	400mV
Potenza RMS	10W
Alimentazione	18Vdc
Assorbimento	200mA
Risposta in frequenza	120 ÷ 18000Hz
S.p.L. 1W@1m	93dB
Tipo di altoparlante	4" bicono
Impedenza altoparlante	4 $\Omega$
Dimensione	195x166x55mm
Dimensione foro da incasso	155x125mm
Materiale	ABS/metallo
Colore	Bianco, nero, grigio
Peso	1Kg

## DIFFUSORE AMPLIFICATO DA PARETE 10W

**DP2512 / H**

cod. 6400-251101



Diffusore sporgente da parete indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo. Corpo in policarbonato autoestinguente in classe V2. Completo di modulo amplificatore con trimmer per una migliore regolazione del livello sonoro.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	Sporgente da parete
Impedenza ingressi	10K $\Omega$
Sensibilità d'ingressi	400mV
Potenza RMS	10W
Alimentazione	18Vdc
Assorbimento	200mA
Risposta in frequenza	120 ÷ 18000Hz
S.p.L. 1W@1m	93dB
Tipo di altoparlante	4" bicono
Impedenza altoparlante	4 $\Omega$
Dimensione	250x120x73mm
Sporgenza massima	73mm
Materiale	ABS
Colore	Bianco, nero, grigio
Peso	1Kg