

## CASSA ACUSTICA DA PARETE SFERICA 10W

CPS / T10

cod. 1900-322203



Diffusore da parete sferica 10W indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo. Corpo in ABS con griglia frontale in metallo verniciato, corredato di staffa a snodo regolabile per un semplice e rapido montaggio a parete.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V-8Ω
Potenza RMS	10W
Potenze intermedie	10/5W
Impedenza trasformatore	1/2KΩ
Risposta in frequenza	100 + 18000Hz
S.P.L. 1W@1m	85 +3dB
Tipo di altoparlante	Full range 3"
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	50
Dimensione	ø100/P180mm
Fissaggio	staffa a snodo
Materiale	ABS/metallo
Colore	bianco
Peso	0,5Kg

## PROIETTORE DA PARETE 10W

PS / T10

cod. 1900-271101



Diffusore direttivo da parete 10W, indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce negli ambienti in cui è richiesta un'elevata efficienza nella direzione di massima emissione. Riduce i riverberi dovuti alle riflessioni di pareti posteriori, laterali, pavimenti e soffitti. Corpo in ABS con griglia in metallo verniciato, corredato di staffa a "U" regolabile, per un semplice e rapido montaggio a parete. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	10W
Potenze intermedie	10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	1/2/4KΩ
Risposta in frequenza	130 + 15000Hz
S.P.L. 1W@1m	92 +3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	52
Dimensione	ø137mm x 200mm
Fissaggio	staffa U
Materiale	ABS
Colore	bianco
Peso	1,8Kg

## PROIETTORE STAGNO DA PARETE 20W

PSS / T20

cod. 1900-171201



Diffusore direttivo da parete 20W, indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce negli ambienti in cui è richiesta un'elevata efficienza nella direzione di massima emissione. Riduce i riverberi dovuti alle riflessioni di pareti posteriori, laterali, pavimenti e soffitti. Corpo in estruso di alluminio con griglia in metallo verniciato, corredato di staffa a "U" regolabile, per un semplice e rapido montaggio a parete, in ambienti interni ed esterni. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	20W
Potenze intermedie	10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	0,5/1/2/4KΩ
Risposta in frequenza	130 + 15000Hz
S.P.L. 1W@1m	107 +3dB
Tipo di altoparlante	5" full range
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	56
Dimensione	ø142mm x 207mm
Fissaggio	staffa U
Materiale	alluminio
Colore	bianco
Peso	2,4Kg