

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	56
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