

DIFFUSORE A TROMBA 30W

DT24 / T30

cod. 1900-285303



DIFFUSORE A TROMBA 20W

DT20 / T20

cod. 1900-284203



DIFFUSORE A TROMBA 10W

DT14 / T10

cod. 1900-283103



Diffusore da parete 30W, 20W, 10W, indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce negli ambienti in cui è richiesta un'elevata resa acustica. Corpo in ABS con campana rotonda, 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	30W
Potenze intermedie	30/15/7,5/3,75W
Impedenza trasformatore	0,333/0,666/1,333/2,666K Ω
Risposta in frequenza	330 + 8000Hz
S.P.L. 1W@1m	118dB
Tipo di altoparlante	unità magnetodinamica
Impedenza altoparlante	20 Ω
Grado di protezione IP	64
Dimensione	ϕ 237mm x 290mm
Fissaggio	staffa U
Materiale	ABS
Colore	grigio
Peso	2,6Kg

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	20W
Potenze intermedie	20/10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	0,5/1/2/4K Ω
Risposta in frequenza	250 + 8000Hz
S.P.L. 1W@1m	114dB
Tipo di altoparlante	unità magnetodinamica
Impedenza altoparlante	20 Ω
Grado di protezione IP	64
Dimensione	ϕ 198mm x 258mm
Fissaggio	staffa U
Materiale	ABS
Colore	grigio
Peso	1,9Kg

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	10W
Potenze intermedie	10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	1/2/4K Ω
Risposta in frequenza	400 + 8000Hz
S.P.L. 1W@1m	107dB
Tipo di altoparlante	unità magnetodinamica
Impedenza altoparlante	16 Ω
Grado di protezione IP	64
Dimensione	ϕ 138mm x 207mm
Fissaggio	staffa U
Materiale	ABS
Colore	grigio
Peso	1,4Kg