

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE:

- Diffusori a tromba per applicazioni in esterno
- Strutture in alluminio
- Conformi alla specifica ambientale IP56

DL800/10T DL800/15T DL800/30T

Diffusori a tromba

SPECIFICHE TECNICHE DL800/10T:

Impedenza Nominale	1000Ω / 100 V
Potenza Nominale	10 W
Matching	10/5/3/1W
Risposta in Frequenza	400-8000Hz
SPL (1W/1m)	105dB
SPL massimo (1 m)	115dB
Dimensioni L x A	Diametro 162 x 187mm
Peso	1.4 kg
Finitura (RAL7035)	Grigio
Materiale della tromba	Alluminio

SPECIFICHE TECNICHE DL800/15T:

Impedenza Nominale	670Ω / 100 V
Potenza Nominale	15 W
Matching	15/10/5/3W
Risposta in Frequenza	350-8000Hz
SPL (1W/1m)	108dB
SPL massimo (1 m)	120dB
Dimensioni L x A	Diametro 213 x 230 mm
Peso	1.8 kg
Finitura (RAL7035)	Grigio
Materiale della tromba	Alluminio

SPECIFICHE TECNICHE DL800/30T:

Impedenza Nominale	330Ω / 100 V
Potenza Nominale	30 W
Matching	30/15/10/5/3/1W
Risposta in Frequenza	300-8000Hz
SPL (1W/1m)	109dB
SPL massimo (1 m)	124dB
Dimensioni L x A	Diametro 259 x 261 mm
Peso	2.2 kg
Finitura (RAL7035)	Grigio
Materiale della tromba	Alluminio



I driver a compressione serie DL, resistenti alle intemperie, sono adatti alle applicazioni in esterno in ambienti particolarmente rumorosi. Il loro alto livello di pressione sonora garantisce un'ottima intelligibilità. E' possibile utilizzare diverse potenze in uscita, tramite un commutatore rotativo. Questi diffusori sono dotati di staffe inclinabili in acciaio inossidabile che ne permettono un facile montaggio. I trasformatori per le applicazioni a 100V vengono forniti con i diffusori stessi.