

# Scheda tecnica diffusore acustico TYFONIC® Delta 2



## Design moderno, compatto e potente

La gamma di sirene elettroniche Delta è caratterizzata da un'eccellente qualità del suono che unito a un design moderno, le rendono un prodotto unico e all'avanguardia. La peculiare modularità dei modelli li rende adattabili a tutti gli ambiti ed esigenze, vantando una eccellente resistenza alle condizioni più estreme e difficili. Le sirene TYFON® Delta si adattano perfettamente a luoghi con elevato rumore di fondo, sviluppando una copertura sonora su ampie zone come le aree urbane e gli impianti industriali.

L'esclusiva tecnologia a corno ripiegato, garantisce un eccellente livello acustico a propagazione sferica. La particolare forma dell'emettitore e l'elevata qualità della componentistica, assicurano un'elevata efficienza acustica.

### Numero di articolo

- N° art. con diametro del palo da 3" 255.30.099

### Etichetta CE

- EMV: linea guida/direttiva 2014/30/EU
- LVD: linea guida/direttiva 2014/35/EU
- Rapporto di prova METAS n° 259-15529
- Autorizzazione FOCP n° BZS AL 17-801

### Caratteristiche acustiche

- Livello di pressione sonora a 380 Hz @ 1 m valore nominale 136 dB(A)
- Livello di pressione sonora a 380Hz @ 30 m 106 dB(A)
- Gamma a 65 dB a 380 Hz 700 m  
con sviluppo simile a quello di un villaggio (S1)

### Proprietà elettriche

- Elementi di compressione 2
- Alimentazione / Power input 2 x 125 W

### Proprietà del materiale e caratteristiche climatiche

- Materiale, emettitore acustico Alluminio
- Materiale, piede del palo Acciaio zincato
- Tolleranza al carico del vento garantita 180 km/h
- Resistenza alla temperatura -20°C - +60°C
- Classe di protezione IP 54

### Dimensioni e peso

- Altezza 825 mm
- Peso 23 kg





Masse in mm.

