

# LTH142

## 1.4" Elliptical Tractrix



### SPECIFICHE NOMINALI

|   |  |
|---|--|
| Tipologia                                       | Tractrix ellittico                           |
| <b>Diametro Gola</b>                            | <b>35.6 mm (1,4 in)</b>                      |
| Banda di Frequenze                              | 0.5÷18 kHz                                   |
| Frequenza di Taglio Raccomandata                | 0.8 kHz                                      |
| Dispersione Orizzontale Nominale (-6dB)         | 60°  |
| Dispersione Verticale Nominale (-6dB)           | 50°  |
| Indice di Direttività                           | 9.5 dB                                       |
| <b>Materiale</b>                                | <b>PC/ABS</b>                                |
| Altezza Bocca                                   | 240 mm (9.5 in)                              |
| Larghezza Bocca                                 | 350 mm (13.8 in)                             |
| Profondità                                      | 233 mm (9.2 in)                              |
| Diametro Fori di Fissaggio (4x)                 | 6.5 mm (0.26 in)                             |
| <b>Peso Netto</b>                               | <b>890 g (1.96 lb)</b>                       |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 380 x 255 x 245 mm (15.0 x 10.0 x 9.6 in)    |
| Peso Lordo                                      | 1.44 kg (3.17 lb)                            |
| Volume Netto occupato dalla Tromba              | 2.5 dm <sup>3</sup> (0.088 ft <sup>3</sup> ) |

### CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

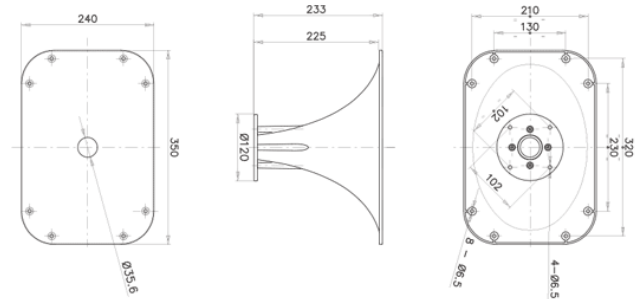
Codice Prodotto

TR992586

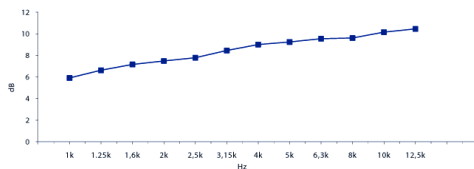
### NOTE:

Venduta solo in abbinamento con un Driver FaitalPRO da 1.4"

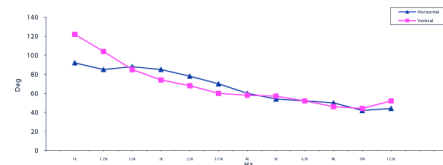
- (1) Carico acustico 4 π steradiani
- (2) Media calcolata all'interno della banda di frequenze 1÷12.5 KHz
- (3) Media calcolata sui piani orizzontale e verticale



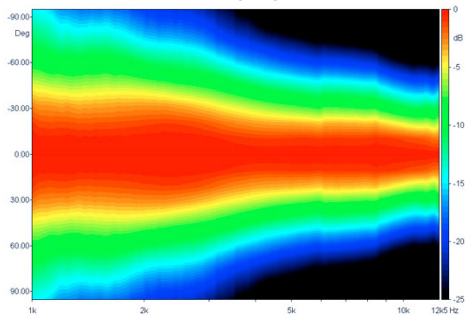
INDICE DI DIRETTIVITA'



BEAMWIDTH



BEAMWIDTH ORIZZONTALE



BEAMWIDTH VERTICALE

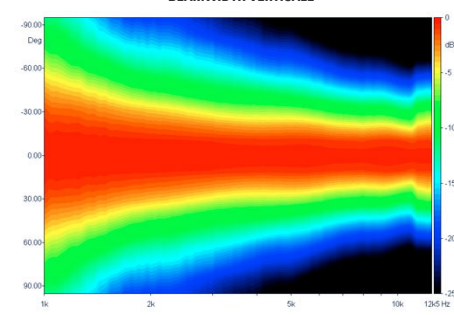


DIAGRAMMA POLARE ORIZZONTALE

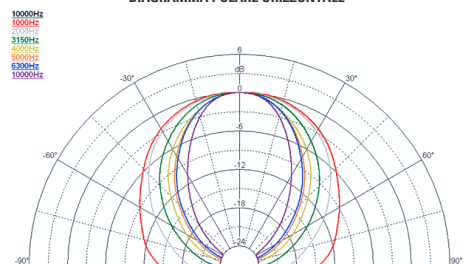


DIAGRAMMA POLARE VERTICALE

