

# 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> )



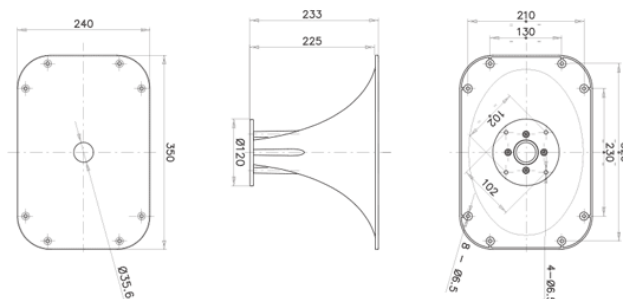
### CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Codice Prodotto TR992586

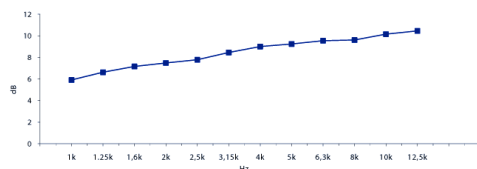
#### NOTE:

Venduta solo in abbinamento con un Driver FaitalPRO da 1.4"

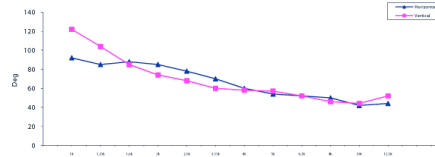
- (1) Carico acustico 4  $\pi$  steradiani
- (2) Media calcolata all'interno della banda di frequenze 1÷12.5 KHz
- (3) Media calcolata sui piani orizzontale e verticale



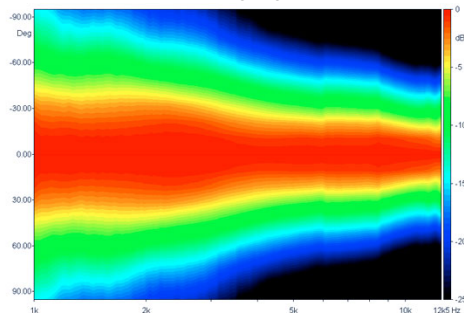
INDICE DI DIRETTIVITA'



BEAMWIDTH



BEAMWIDTH ORIZZONTALE



BEAMWIDTH VERTICALE

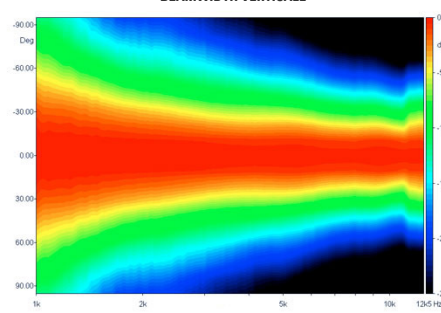


DIAGRAMMA POLARE ORIZZONTALE

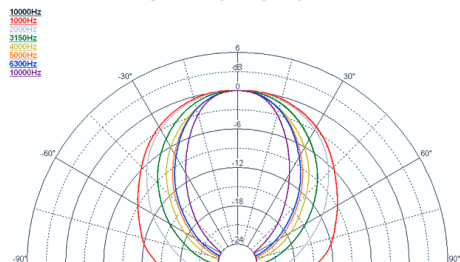


DIAGRAMMA POLARE VERTICALE

