

# STH100

## 1" Elliptical Tractrix

### SPECIFICHE NOMINALI

|  |  |
|--|--|
| Tipologia  | Tractrix ellittico                           |
| <b>Diametro Gola</b>                               | <b>25.4 mm (1 in)</b>                        |
| Banda di Frequenze                                 | 1÷20 kHz                                     |
| Frequenza di Taglio Raccomandata                   | 1.4 kHz                                      |
| Dispersione Orizzontale Nomina (-6dB)              | 80°  |
| Dispersione Verticale Nomina (-6dB)                | 70°  |
| Indice di Direttività                              | 8 dB   |
| <b>Materiale</b>                                   | <b>Al</b>                                    |
| Altezza Bocca                                      | 120 mm (4.72 in)                             |
| Larghezza Bocca                                    | 180 mm (7.09 in)                             |
| Profondità   | 85.9 mm (3.38 in)                            |
| Diametro Fori di Fissaggio (4x)                    | 6.5 mm (0.26 in)                             |
| <b>Peso Netto</b>                                  | <b>460 g (1.01 lb)</b>                       |
| Dimensioni Imballo<br>(Scatola di cartone singola) | 208 x 135 x 107 mm<br>(8.2 x 5.3 x 4.2 in)   |
| Peso Lordo   | 567 g (1.25 in)                              |
| Volume Netto occupato dalla Tromba                 | 0.4 dm <sup>3</sup> (0.014 ft <sup>3</sup> ) |



### CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Codice Prodotto

TR390104

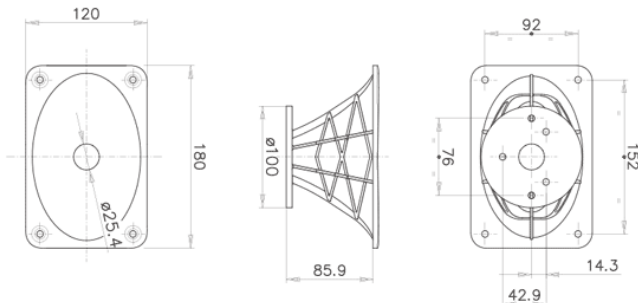
### NOTE:

Venduta solo in abbinamento con un Driver FaitalPRO da 1"

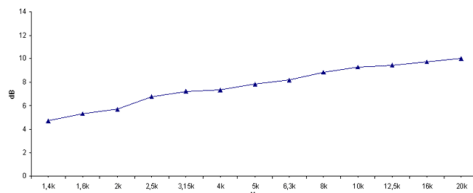
(1) Carico acustico 4 π steradiani

(2) Media calcolata all'interno della banda di frequenze 2-16 KHz

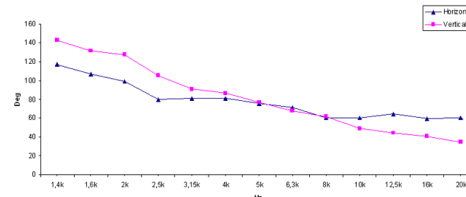
(3) Media calcolata sui piani orizzontale e verticale



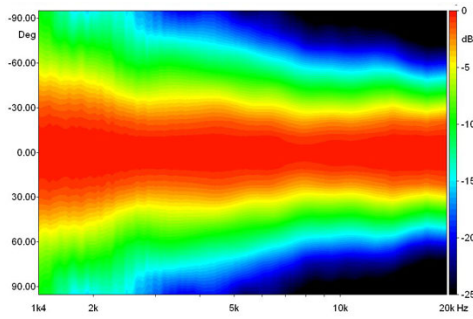
### INDICE DI DIRETTIVITÀ'



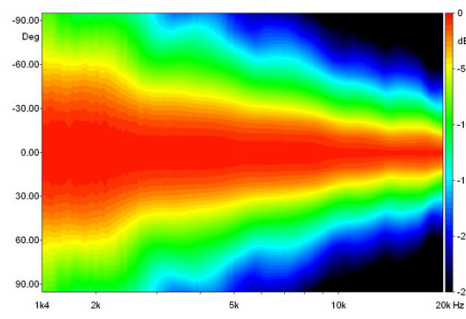
### BEAMWIDTH



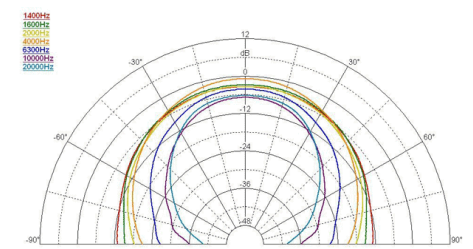
### BEAMWIDTH ORIZZONTALE



### BEAMWIDTH VERTICALE



### DIAGRAMMA POLARE ORIZZONTALE



### DIAGRAMMA POLARE VERTICALE

