

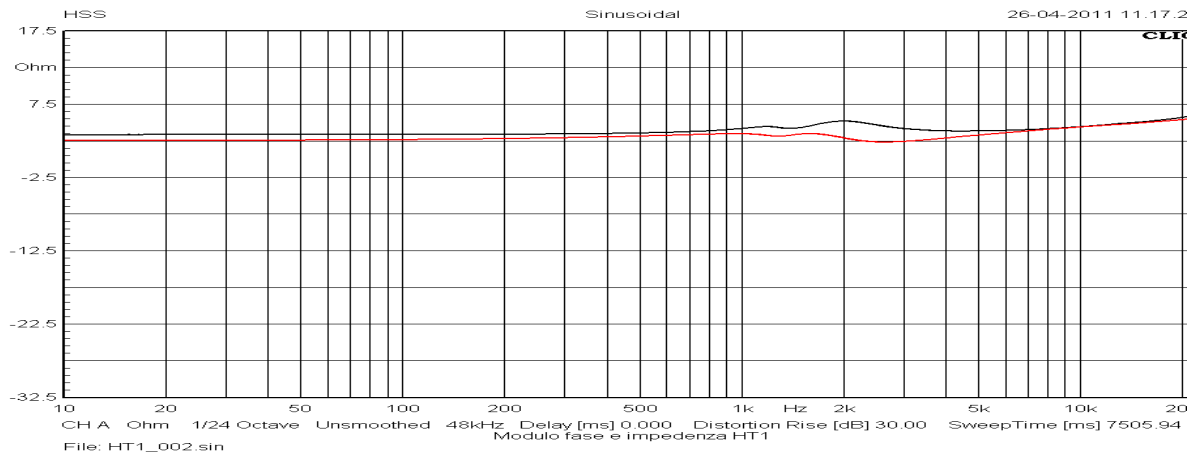
HSS –HT1

Tweeter 1”



Parametri Thiel&Small HSS-HT1

| | | | |
|-----------------------------|------|----------------|-------|
| Impedenza nominale | Zn: | 4 | Ohm |
| Diametro Equivalente | D: | 25.5 | mm |
| Escursione massima di Picco | Xmx: | - | mm |
| Rdc bobina mobile | Rdc | 3.1 | Ohm |
| Frequenza di risonanza | Fs | 1820 | Hz |
| Induttanza a 10 Khz | Le | 0.028 | mH |
| Massa Mobile | Ms | - | Gr. |
| Volume Equivalente | Vas | - | |
| Cedevolezza Sospensione | Cms | - | mm/N |
| Fattore Merito Totale | Qts | 0.81 | |
| Fattore Merito Meccanico | Qms | 1,38 | |
| Fattore Merito Elettrico | Qes | 2,3 | |
| Fattore di Forza | Bxl | | T/m |
| Sensibilita' / 2.83v/1mt | dB | 90.00 | dBspl |
| Risposta in frequenza | Hz | 2,7 KHz-20 KHz | |



Dati Costruttivi:

Diametro flangia esetrna: 49mm
Diametro foro montaggio:38mm
Profondita': 9 mm
Diametro bobina mobile: 25 mm
Membrana: Seta
Magnete : Neodimio
Conessioni: Filo trecciola in argento.