

## Bilsom Thunder T1H



<b>Codice:</b>	1012530
<b>Materiali:</b>	Coppe: polipropilene Imbottitura coppe: poliuretano Cuscinetti: PVC/poliestere Braccetti: POM
<b>Peso:</b>	g 176
<b>Ampiezza coppe (interno)</b>	Larghezza: mm 38 - Lunghezza: mm 68
<b>Regolazione coppe in altezza:</b>	mm 27
<b>Pressione dei braccetti:</b>	10 N
<b>Temperatura di utilizzo:</b>	- 20°C + 60°C
<b>Kit ricambi:</b>	art. 1010974. Costituiti da due cuscinetti e due imbottiture delle coppe
<b>Caratteristiche:</b>	La cuffia si caratterizza per un buon abbattimento, che la rende idonea nella maggior parte delle situazioni lavorative. Priva di parti metalliche, quindi non conduce elettricità
<b>Certificazione:</b>	EN 352-3
<b>Dati di attenuazione:</b>	vedere tabella
SNR = 29 dB      H = 32 dB      M = 26 dB      L = 20 dB	

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	15.9	18.7	22.5	23.4	32.4	34.4	35.5	37.9
Deviazione std.	2.7	3.8	3.9	2.5	2.2	2.3	2.3	4.7
Protezione presunta	13.2	14.9	18.6	20.9	30.2	32.1	33.2	33.2