

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