

## Bilsom Lightning® L1



<b>Codice:</b>	1010922
<b>Materiali:</b>	Coppe: ABS Imbottitura coppe: poliuretano Cuscinetti: PVC/poliuretano Archetto: filo d'acciaio, poliuretano, PVC, tessuto
<b>Peso:</b>	g 201
<b>Ampiezza coppe (interno)</b>	Larghezza: mm 38 - Lunghezza: mm 64
<b>Regolazione coppe in altezza:</b>	mm 30
<b>Pressione dell'archetto:</b>	10,3 N
<b>Temperatura di utilizzo:</b>	- 20°C + 60°C
<b>Kit ricambi:</b>	art. 1011998. Costituiti da due cuscinetti e due imbottiture delle coppe
<b>Certificazione:</b>	EN 352-1:2002
<b>Caratteristiche</b>	Buona attenuazione. Stabile regolazione a forcella delle coppe, per mezzo del solido archetto con anima metallica. L'appoggio dell'archetto sul capo è reso confortevole da un'imbottitura morbida e ampia.
<b>Dati di attenuazione:</b>	SNR = 30 dB      H = 31 dB      M = 28 dB      L = 23 dB
<b>Frequenza in Hz</b>	<b>63      125      250      500      1000      2000      4000      8000</b>
<b>Attenuazione media</b>	17.9      20.3      22.9      28.3      32.9      32.3      39.3      35.1
<b>Deviazione std.</b>	5.3      2.5      2.8      1.7      2.9      3.8      2.8      4.0
<b>Protezione presunta</b>	12.6      17.8      20.1      26.6      30.0      28.5      36.5      31.1

**Confezionamento:**

Ogni cuffia è contenuta in una scatola di cartone, che riporta il nome commerciale ed il codice del prodotto, una foto dell'articolo per una veloce identificazione del contenuto, i dati di attenuazione, la normativa di riferimento ed il marchio CE. Ogni confezione contiene una nota informativa, con tutte le informazioni necessarie per il corretto utilizzo e la manutenzione.

Le cuffie sono a loro volta confezionate in scatole di cartone che contengono 20 cuffie

**Numero di lotto:**

Il numero di lotto è impresso indelebilmente all'interno delle coppe della cuffia, sotto l'imbottitura in schiuma, o nella parte interna dell'archetto.