

Bilsom Leightning® L1



Codice: 1010922
Materiali: Coppe: ABS
 Imbottitura coppe: poliuretano
 Cuscinetti: PVC/poliuretano
 Archetto: filo d'acciaio, poliuretano, PVC, tessuto

Peso: g 201
Ampiezza coppe (interno) Larghezza: mm 38 - Lunghezza: mm 64
Regolazione coppe in altezza: mm 30
Pressione dell'archetto: 10,3 N
Temperatura di utilizzo: - 20°C + 60°C
Kit ricambi: art. 1011998. Costituiti da due cuscinetti e due imbottiture delle coppe

Certificazione: EN 352-1:2002

Caratteristiche
 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.

Dati di attenuazione:

SNR = 30 dB H = 31 dB M = 28 dB L = 23 dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	17.9	20.3	22.9	28.3	32.9	32.3	39.3	35.1
Deviazione std.	5.3	2.5	2.8	1.7	2.9	3.8	2.8	4.0
Protezione presunta	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.