

Bilsom Viking™ V1s



Con Air Flow Control

Codice:	1010925
Materiali:	Coppe: polipropilene Imbottitura coppe: poliuretano Cuscinetti: PVC/poliuretano Archetto: POM Fascia di sostegno: LDPE
Peso:	g 166
Ampiezza coppe (interno)	Larghezza: mm 38 - Lunghezza: mm 65
Regolazione coppe in altezza:	mm 38
Pressione dell'archetto:	12,7 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
Caratterisitche	La cuffia si caratterizza per un ottimo compromesso tra attenuazione e confort. La cuffia è inoltre fornita con una fascia di sostegno aggiuntiva, che consente di utilizzarla ruotando l'archetto dietro il capo, o sotto il mento. Questo consente l'utilizzo combinato con elmetti di protezione.
Dati di attenuazione:	con archetto posizionato sopra il capo, sotto il mento o dietro la nuca

SNR = 30 dB

H = 32 dB

M = 28 dB

L = 21dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4
Deviazione std.	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5
Protezione presunta	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9

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.