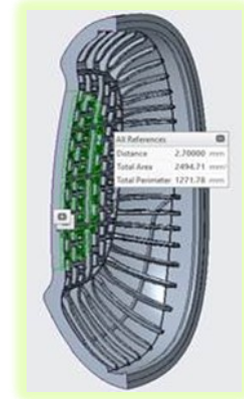


VeriShield™ VS110



<i>Codice:</i>	1035145-VS
<i>Materiali:</i>	Coppe: ABS Imbottitura coppe: schiuma PU Perimetro coppe: PP O-ring: silicone Cuscinetti: PVC/schiuma PU Archetto: filo d'acciaio, schiuma PU
<i>Peso:</i>	g 168
<i>Temperatura di utilizzo:</i>	0°C + 55°C
<i>Kit ricambi:</i>	art. 1035143-VS. Costituiti da due cuscinetti e due imbottiture delle coppe
<i>Certificazione:</i>	EN 352-1:2002
<i>Caratterisitche</i>	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. L'SNR è impresso sulla parte inferiore della coppa
<i>Dati di attenuazione:</i>	SNR = 27dB H = 30 dB M = 24 dB L = 19 dB
Frequenza in Hz	125 250 500 1000 2000 4000 8000
Attenuazione media	17.3 18.5 25.0 26.7 33.2 35,5 37.0
Deviazione std.	3.8 2.4 3.1 2.4 2.8 2.8 2.7
Protezione presunta	13.5 16.1 21.9 24.3 30.4 32.7 34.2

In attesa di brevetto: l'interno della coppa si caratterizza per una particolare conformazione rugose, studiata appositamente per evitare l'effetto risonanza: questo consente una percezione più nitida dei suoni.



NOTA:

Cuscinetti in *memory foam*, per un appoggio confortevole, e per minimizzare la perdita di tenuta in caso di abbinamento con occhiali

Copricuscinetti:

Art. 1000365 box 100 paia
Art. 1000364 Rotolo da 100 paia con dosatore

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 10 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.

Dispositivo di III categoria