

**VeriShield™ VS130DH**  
**Dielettrica**



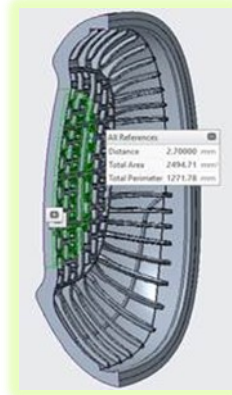
<i>Codice:</i>	1035208-VS
<i>Materiali:</i>	Coppe: ABS Imbottitura coppe: schiuma PU Perimetro coppe: PP O-ring: silicone Cuscinetti: PVC/schiuma PU Attacchi a forcella: PC/PBT Braccetti: POM
<i>Peso:</i>	g 364
<i>Temperatura di utilizzo:</i>	0°C + 55°C
<i>Kit ricambi:</i>	art. 1035137-VS: 2 cuscinetti e 2 imbottiture coppe
<i>Certificazione:</i>	EN 352-3:2002
<i>Caratteristiche</i>	Buona attenuazione, per situazioni di rumorosità di media intensità. L'SNR è impresso sulla parte inferiore della coppa. Ogni confezione contiene 3 copie di adattatori, per rendere compatibili le cuffie con la maggioranza degli elmetti in commercio

*Dati di attenuazione*

SNR = 30 dB      H = 33 dB      M = 28 dB      L = 21 dB

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	17.9	21.3	29.0	36.5	35.6	36.2	39.2
Deviazione std.	3.4	2.9	3.0	2.6	3.3	3.2	3.6
Protezione presunta	14.4	18.4	25.0	33.9	32.3	33.0	35.6

In attesa di brevetto: l'interno della coppa si caratterizza per una particolare conformazione rugosa, 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