

CUFFIE ANTIRUMORE



SNR 28



art. AU1001 CUFFIA ANTIRUMORE PATAGONIA

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE

CE DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

EN 352-1:2002

Imballo con scatola singola



frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	13.0	19.7	29.1	37.8	34.8	36.0	37.1				
Deviazione standard misurata (dB)	3.1	4.4	4.2	4.4	3.8	5.0	7.9	28	32	26	17
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	9.9	15.3	24.9	33.4	31.0	31.0	29.2				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



SNR 30



art. AU1002 CUFFIA ANTIRUMORE KARAKUM

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE

CE DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

EN 352-1:2002

Imballo con scatola singola

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	14.2	22.4	32.9	38.1	35.6	34.0	35.0				
Deviazione standard misurata (dB)	4.0	3.0	4.0	3.1	3.6	4.5	3.8	30	32	28	19
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	10.3	19.4	28.9	35.0	32.0	29.4	31.1				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$

PROTEZIONE Uditiva



art. AU1003 CUFFIA ANTIRUMORE KAVIR

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE AD ELEVATA ATTENUAZIONE

CE DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

EN 352-1:2002

Imballo con scatola
singola

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	23.8	27.0	33.3	40.5	38.5	42.5	40.4				
Deviazione standard misurata (dB)	2.0	2.2	2.5	2.6	2.4	2.4	3.8	36	38	34	27
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	21.7	24.8	30.8	37.9	36.1	40.1	36.6				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



art. AU1004 CUFFIA ANTIRUMORE NAMIB DIELETTRICA

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE AD ELEVATA ATTENUAZIONE

CE DPI 3ª categoria

archetto telescopico in plastica imbottito confortevole

EN 352-1:2002

Imballo con scatola
singola

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	18.3	21.1	29.4	37.0	37.5	43.9	43.0				
Deviazione standard misurata (dB)	2.6	2.0	2.0	2.7	2.2	2.9	3.3	32	37	29	22
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	15.8	19.2	27.4	34.3	35.3	41.0	39.7				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



art. AU1005 CUFFIA ANTIRUMORE SAHARA

CUFFIA ANTIRUMORE DA ELMETTO COMPLETA DI ADATTATORI

CE DPI 3ª categoria

EN 352-3:2002

Imballo con scatola
singola

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	20.5	24.1	30.9	36.9	38.2	40.3	40.4				
Deviazione standard misurata (dB)	3.5	3.2	3.0	2.7	2.6	2.7	4.3	33	36	30	23
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	16.9	21.0	28.0	34.1	35.6	37.6	36.2				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$

CUFFIE ANTIRUMORE



SNR 24,6



art. AU1006 CUFFIA ANTIRUMORE ATACAMA

CUFFIA ANTIRUMORE AD ARCHETTO

CE DPI 3ª categoria

EN 352-1:2002

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	13.4	14.5	21.2	26.1	32.3	34.4	36.1				
Deviazione standard misurata (dB)	2.7	2.4	2.0	2.7	3.2	3.3	5.8	24.6	28.8	21.4	15.2
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	10.7	12.0	19.2	23.4	29.1	31.0	30.3				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



SNR 29



art. JY1007 CUFFIA ANTIRUMORE KALAHARY

CUFFIA ANTIRUMORE AD ARCHETTO

CE DPI 3ª categoria

EN 352-1:2002

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	16.7	16.8	25.5	36.4	35.1	40.3	38.4				
Deviazione standard misurata (dB)	2.3	1.8	2.7	3.0	2.9	2.9	3.2	29	34	26	19
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	14.4	15.0	22.8	33.5	32.2	37.4	35.2				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



CUFFIE ANTIRUMORE

GAMMA CUFFIE ANTIRUMORE VERISHIELD

CON AIR FLOW CONTROL™
BREVETTATO E SOLIDO ARCHETTO

Le cuffie Verishield si caratterizzano per una serie di accorgimenti migliorativi:

- archetto di dimensioni maggiorate, per una migliore adattabilità
- coppe più ampie
- cuscinetti con memory foam
- conformazione interna delle coppe studiata per evitare l'effetto risonanza: maggior confort uditivo
- più leggere
- Air Flow Control™ brevettato: attenuazione ottimale su tutto lo spettro delle frequenze

AD ARCHETTO



art. 1035185-VS



art. 1035188-VS

art. 1035185-VS Verishield VS110M dielettrica

(SOSTITUISCE VIKING V1 art. 1010925)

SNR 32

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035188-VS Verishield VS130M dielettrica

(SOSTITUISCE VIKING V3 art. 1011170)

SNR 35

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035150-VS Kit di ricambi per Verishield VS110M e VS130M

CONFEZIONE: 10 PAIA

ARCHETTO POSIZIONATO SOPRA LA TESTA

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS110M	Attenuazione media (dB)	19.2	22.5	28.9	36.1	38.5	37.2	38.5	32	36	29	22
	SD = Deviazione standard (dB)	2.9	3.0	3.4	2.3	2.8	2.4	2.3				
	APV = Protezione presunta (dB)	16.3	19.5	25.5	33.8	35.7	34.8	36.2				
VS130M	Attenuazione media (dB)	22.2	26.6	35.1	39.4	38.0	40.9	40.4	35	36	33	26
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.8	2.3	2.5	3.5	3.2	2.9				
	APV = Protezione presunta (dB)	19.1	23.8	32.8	36.9	34.5	37.7	37.5				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

ARCHETTO POSIZIONATO DIETRO LA TESTA

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS110M	Attenuazione media (dB)	19.2	21.5	28.8	35.6	37.9	37.8	39.7	31	35	28	22
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.9	3.0	3.1	2.5	2.3	3.1				
	APV = Protezione presunta (dB)	16.2	18.6	25.8	32.5	35.4	35.5	36.6				
VS130M	Attenuazione media (dB)	21.9	25.7	34.3	39.1	37.6	39.9	39.0	35	36	33	25
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.7	2.4	2.7	2.3	2.9	2.8				
	APV = Protezione presunta (dB)	18.8	23.0	31.9	36.4	35.3	37.0	36.2				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

AD ARCHETTO



Posizione archetto: sopra il capo



art. 1035101-VS



art. 1035145-VS



art. 1035109-VS



art. 1035111-VS

art. 1035101-VS **Verishield VS140**

SNR 25
CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035145-VS **Verishield VS110**

SNR 27
CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035105-VS **Verishield VS120**

SNR 31
CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035109-VS **Verishield VS130**

SNR 35
CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035111-VS **Verishield VS130HV**

SNR 35
CONFEZIONE: 10 PEZZI

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS140	Attenuazione media (dB)	16.1	14.9	25.4	27.8	29.3	30.0	31.8	25	27	23	17
	SD = Deviazione standard (dB)	3.2	2.1	2.7	2.5	3.4	2.5	2.9				
	APV = Protezione presunta (dB)	12.9	12.8	22.7	25.3	25.8	27.5	28.9				
VS110	Attenuazione media (dB)	17.3	18.5	25.0	26.7	33.2	35.5	37.0	27	30	24	19
	SD = Deviazione standard (dB)	3.8	2.4	3.1	2.4	2.8	2.8	2.7				
	APV = Protezione presunta (dB)	13.5	16.1	21.9	24.3	30.4	32.7	34.2				
VS120	Attenuazione media (dB)	16.9	20.0	30.1	34.8	38.3	39.2	35.7	31	35	28	20
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.2				
	APV = Protezione presunta (dB)	13.8	17.2	27.2	32.1	35.7	36.6	33.5				
VS130 VS130 HV	Attenuazione media (dB)	22.9	25.5	33.1	38.3	38.4	39.4	37.8	35	36	32	26
	SD = Deviazione standard (dB)	2.5	2.2	2.3	2.7	2.1	2.9	3.5				
	APV = Protezione presunta (dB)	20.5	23.3	30.8	35.6	36.4	36.5	34.3				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

PER ELMETTO



Ogni confezione di cuffie contiene 3 coppie di adattatori, che le rende compatibili con la maggior parte degli elmetti in commercio.



art. 1035119-VS

art. 1035119-VS **Verishield VS110H**

SNR 27
CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035122-VS **Verishield VS120H**

SNR 30
CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035125-VS **Verishield VS130H**

SNR 33
CONFEZIONE: 10 PEZZI



	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS110H	Attenuazione media (dB)	17.8	20.1	26.7	27.3	32.3	34.3	36.1	27	29	24	20
	SD = Deviazione standard (dB)	2.6	3.5	2.8	3.0	4.1	2.4	4.1				
	APV = Protezione presunta (dB)	15.2	16.6	23.9	24.2	28.2	32.0	32.0				
VS120H	Attenuazione media (dB)	19.3	21.6	29.0	32.1	36.2	36.1	39.7	30	33	28	21
	SD = Deviazione standard (dB)	4.2	3.3	2.8	2.5	3.1	3.4	3.4				
	APV = Protezione presunta (dB)	15.1	18.2	26.3	29.6	33.1	32.7	36.3				
VS130H	Attenuazione media (dB)	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	33	36	31	24
	SD = Deviazione standard (dB)	2.6	3.1	3.3	2.9	2.8	2.8	3.4				
	APV = Protezione presunta (dB)	18	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

NUCALI

art. 1035113-VS **Verishield VS140N**

SNR 25
CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035115-VS **Verishield VS120N**

SNR 30
CONFEZIONE: 10 PEZZI

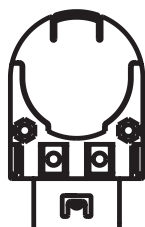


art. 1035113-VS

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS140N	Attenuazione media (dB)	16.1	14.9	24.6	27.7	30.8	28.0	33.1	25	27	23	17
	SD = Deviazione standard (dB)	2.9	2.0	2.4	2.8	3.1	3.2	3.5				
	APV = Protezione presunta (dB)	13.3	12.9	22.2	24.9	27.7	24.7	29.6				
VS120N	Attenuazione media (dB)	18.4	20.0	27.1	32.1	23.7	37.7	40.7	30	34	27	21
	SD = Deviazione standard (dB)	3.4	2.2	2.7	2.8	3.1	3.6	3.3				
	APV = Protezione presunta (dB)	15.0	17.8	24.4	29.3	33.6	34.1	37.4				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

ACCESSORI: ADATTATORI A LAMA



art. 1035131-VS **3712 VS1**

HONEYWELL A79/A69, PELTOR G3000,
JSP EVO3, JSP EVOLITE.