

**TP0036 CUFFIA VIKING V1**

Conforme alla norma EN352-1

La cuffia si caratterizza per un ottimo compromesso tra attenuazione e comfort. La tecnologia Air Flow Control™, brevettata da Sperian, consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare la dimensione o il peso delle coppe. L'archetto indeformabile, ruotabile permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, dietro la nuca o sotto il mento. Con la possibilità di indossare la cuffia con elmetti, visiere, respiratori e altri dispositivi di protezione. Fascetta di sostegno in dotazione per garantire la stabilità della cuffia quando l'archetto è ruotato dietro la nuca o sotto il mento. I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. Cuffie dielettriche adatte a tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità. **Coppe:** polipropilene **Imbottitura coppe:** poliuretano. **Cuscinetti:** PVC/poliuretano.

**Archetto:** POM. Ampiezza coppe (interno).

**Larghezza:** mm 38. **Lunghezza:** mm 65.

**Regolazione coppe in altezza:** mm 38.

**Peso:** 191 g.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	14,1	20,6	25,8	32,0	32,1	33,7	34,4
Deviazione standard	2,3	3,1	2,5	2,8	2,5	3,1	2,5
Protezione presunta	11,8	17,5	23,3	29,2	29,6	30,6	31,9

**SNR 30 dB; H = 32 dB; M = 28 dB; L = 21 dB.**

**Dati di attenuazione:** con archetto posizionato sopra il capo.

Codice	Descrizione
<b>TP0036</b>	Cuffia VIKING V1



**TP0031A CUFFIA VIKING V3**

Conforme alla norma EN352-1

Cuffia di elevata attenuazione. Il peso è contenuto e la pressione esercitata sul capo è modesta; la fascia forata, posta internamente all'archetto, ne aumenta l'accettabilità.

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.

**Coppe:** polipropilene.

**Imbottitura coppe:**

Lanapiuma®. **Tampone esterno:**

poliuretano. **Cuscinetti:** PVC/po-

liuretano. **Archetto:** POM. Ampiezza coppe (interno).

**Larghezza:** mm 38 - **Lunghezza:** mm 65.

**Regolazione coppe in altezza:** mm 38. **Peso:** 218 g.

**TP2312A** Confezione da 10 kit igienici di ricambio.

Ogni kit igienico di ricambio è costituito da un paio di imbottiture ed un paio di cuscinetti.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	16,8	20,8	30,4	36,8	36,7	41,4	37,8
Deviazione standard	3,6	3,1	3,1	3,3	4,6	3,5	4,9
Protezione presunta	13,2	17,7	27,3	33,5	32,1	37,9	32,9

**SNR = 32 dB H = 33 dB M = 30 dB L = 24 dB.**

**Dati di attenuazione:** con archetto posizionato sopra il capo.

Codice	Descrizione
<b>TP0031A</b>	Cuffia
<b>TP2312A</b>	Conf. 10 kit igienici



**TP0797A RADIO**

Conforme alla norme EN 352-1

Cuffia antirumore con radio FM stereo incorporata. Consente l'ascolto della radio filtrando contemporaneamente i rumori ambientali. Limitazione automatica del volume a 82 dB in cuffia. Riproduzione stereofonica. Fascia forata all'interno dell'archetto per un comfort migliore.

**Coppe:** polipropilene. **Imbottitura coppe:**

Lanapiuma®. **Tampone esterno:** poliuretano. **Cuscinetti:** PVC/poliuretano.

**Archetto:** POM. **Regolazione delle coppe in altezza:** 29 mm.

**Peso:** 355 g.

**TP 2742A** Confezione da 10 kit igienici di ricambio. Ogni kit igienico di ricambio è costituito da un paio di imbottiture ed un paio di cuscinetti.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	15,5	21,6	29,7	28,5	30,5	39,3	42,7
Deviazione standard	2,1	2,8	3,8	3,6	2,7	4,6	3,7
Protezione presunta	13,4	18,8	25,9	24,9	27,8	34,7	39,0

**SNR 28 dB H = 30 dB M = 25 dB L = 20 dB.**

Codice	Descrizione
<b>TP0797A</b>	Cuffia
<b>TP2742A</b>	Conf. 10 kit igienici

