

## Cuffie antirumore da elmetto



### TP0065 CUFFIA DA ELMETTO Thunder T1H Conforme alla norma EN352-1

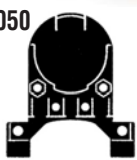
La tecnologia Air Flow Control™ brevettata da Bilsom consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze. Il suono penetra nelle coppe e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato.

I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. Cuffie dielettriche adatte a tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità. Fornita con adattatori utilizzabili con la maggior parte degli elmetti in commercio.

**ADATTATORI** Per consentire l'utilizzo delle cuffie da elmetto sono necessari degli speciali adattatori. Il montaggio degli adattatori è semplice così come l'aggancio delle cuffie agli adattatori stessi. La cuffia rimane saldamente ancorata all'adattatore, pur ruotando nella sua sede.

**TP0050** adattatori universali a vite per il montaggio delle cuffie **TP0065** sugli elmetti **EL13R** (vedi pag. 55) e su tutti gli elmetti con gocciolatoio.

TP0050



TP0053



**Coppe:** polipropilene **Imbottitura coppe:** poliuretano. **Cuscinetti:** PVC/poliuretano. **Peso:** 198 g.

**TP2974** 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	18,7	22,5	23,4	32,4	34,4	35,5	37,9
Deviazione standard	3,8	3,9	2,5	2,2	2,3	2,3	4,7
Protezione presunta	14,9	18,6	20,9	30,2	32,1	33,2	33,2

SNR 29 dB; H = 32 dB; M = 26 dB; L = 20 dB.

Codice	Descrizione
<b>TP0065</b>	Cuffia Thunder T1H
<b>TP2974</b>	Conf. 10 kit igienici

**TP0053** adattatori ad incastro per il montaggio delle cuffie **TP0065** sugli elmetti **EL02**, **EL18**, **EL19**, **EL01B** (vedi pag. 55).

**N.B.** Questi stessi adattatori devono essere utilizzati per montare sui nostri elmetti la visiera fore-stale a rete cod. **OL3810** (vedi pag. 51). Sia in combinazione con le cuffie, sia la sola visiera.

Codice	Descrizione
<b>TP0050</b>	coppia adattatori vite
<b>TP0053</b>	coppia adattatori incastro

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	12,8	20,7	30,5	39,6	36,6	38,4	38,2
Deviazione standard	2,2	2,7	2,0	2,4	1,9	3,1	2,3
Protezione presunta	11	18	28,5	37,2	37	35,5	36

SNR 30 dB; H = 36 dB; M = 28 dB; L = 18 dB.

Codice	Descrizione
<b>TP0060</b>	Cuffia V1340



## Cuffie antirumore pieghevole



### TP0060 VI 1340

Conforme alla norma EN 352-1

Cuffia antirumore pieghevole, completa di borsa di trasporto con passante per cintura e cinghia a tracolla. Bardatura temporale, collegata alle coppe auricolari tramite due fili con molleggio indipendente. La regolazione continua in altezza consente di adattare la cuffia a qualsiasi conformazione cranica. Le coppe e relativi cuscinetti sono particolarmente ampi e quindi assicurano un comfort superiore. Le dimensioni ridotte della cuffia ripiegata e la borsa di trasporto ne rendono molto pratico l'utilizzo da parte di tecnici, manutentori e di chiunque debba spostarsi con frequenza durante il lavoro. **Peso:** 238 g.

## Cuffie antirumore con archetto orientabile



### TP0011 VI 1310

Conforme alla norma EN 352-1

Cuffia antirumore leggera e particolarmente economica. Coppe orientabili e regolabili in altezza. Ampie e comodi cuscinetti imbottiti. Archetto flessibile e resistente da indossare sopra la testa.

**Peso molto ridotto:** 160 g

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	9,3	17,0	24,0	31,2	33,6	37,9	37,0
Deviazione standard	2,4	1,6	1,7	2,1	2,1	2,5	4,6
Protezione presunta	6,9	15,4	22,3	29,1	31,5	35,4	32,4

SNR 27 dB; H = 33 dB; M = 24 dB; L = 15 dB.

Codice	Descrizione
<b>TP0011</b>	Cuffia V1310