



**CODICE PRODOTTO: 1011170**  
**Viking V3 Archetto ruotabile**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Presentazione generale

**Reference Number**

1011170

**Gamma**

Cuffie antirumore

**Line**

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

**Marchio**

Howard Leight by Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

BILSOM

**Settore**

- Esercito e Difesa
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti
- Edilizia e Costruzioni
- Energia
- Fonderia
- Industria del vetro
- Area Verde
- Polizia e Carabinieri
- Industria siderurgica
- Telecomunicazioni
- Municipalizzate
- Industrie del legno
- Cantieri navali
- Industria generica

**Utilizzo del prodotto**

Cuffia 'Arresto rumore'

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

L'archetto ruotabile permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, dietro la nuca o sotto il mento. La tecnologia Air Flow Control™ brevettata da Bilsom consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare la dimensione o il peso delle coppe. Alternativa alle cuffie montate su elmetto - possibilità di indossare la cuffia con elmetti, visiere, respiratori e altri dispositivi di protezione. Archetto indeformabile resistente alle condizioni di lavoro più impegnative. I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. Fascetta di sostegno in dotazione, per garantire la stabilità della cuffia quando l'archetto è ruotato dietro la nuca o sotto il mento. Cuffie dielettriche adatte a tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità.

**Vantaggi**

Le cuffie con archetto ruotabile della linea Viking™ permettono all'utilizzatore di indossare le cuffie con l'archetto sopra il capo, dietro la nuca e sotto il mento. Le cuffie Viking possono essere abbinare ad altri dispositivi di protezione, inclusi elmetti, visiere, maschere, respiratori e maschere per la saldatura. Completamente priva di parti metalliche, è dielettrica.

OGGI CON TECNOLOGIA AIR FLOW CONTROL™.

## Descrizione tecnica

**SNR (dB)**

32

**H (dB)**

33

**M (dB)**

30

**L (dB)**

24

**Dati di attenuazione**

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	16.3	20.0	24.6	29.8	36.0	33.9	38.3	37.3
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	2.9	2.3	1.6	2.1	2.8	2.9	2.3	4.0
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	13.4	17.7	23.0	27.7	33.2	31.0	36.0	33.3

**Tipologia cuffie**

dielettrica

**Altro materiale**

POM, PVC, PU, LDPE

**Design dielettrico**

Sì

**Colore**

Nero e Argento

**Batterie necessarie**

Nessuna

**Peso (gr)**

248

**Brevetti di design**

Air Flow Control™

**Tipologia archetto**

Multi Posizione

**Amplificazione del suono**

No

**Radio AM/FM**

No

**Funzione di spegnimento automatico**

No

**Jack di ingresso audio**

No

**Alta visibilità**

No

## Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

5

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

1487

**Attestato CE**

EC Attestation

**Numero attestato CE**

060554

## Foto e immagini

**PIC SKU - Pictures**<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/a138df44f53e4d5fae014a81aa6869c6.jpg>

## Manutenzione

**Ciclo di vita**

I cuscinetti e le imbottiture in schiuma devono essere sostituiti periodicamente per garantire che le prestazioni della cuffia non siano compromesse. Per un uso in condizioni normali i cuscinetti e le imbottiture in schiuma devono essere sostituiti ogni 6 mesi; in caso di utilizzo intensivo e in condizioni di particolare umidità e polverosità se ne consiglia la sostituzione ogni 3 mesi. Procedere comunque alla sostituzione in qualsiasi momento ad un esame visivo si evidenzino fessurazioni o abrasioni.

**Informazioni per la conservazione**

Dopo l'uso, le cuffie devono essere conservate in un contenitore o armadietto asciutti. Non utilizzare solventi o prodotti a base di petrolio per la pulizia. Non immergere le cuffie in acqua.

**Istruzioni per la cura**

Le cuffie sono un importante dispositivo di protezione e dovrebbero essere ispezionate ad intervalli regolari. L'uso, la cura e la manutenzione sono fondamentali per un utilizzo ottimale. Le cuffie, e in particolare i cuscinetti, si possono deteriorare con l'uso e dovrebbero essere controllati a intervalli regolari per individuare eventuali rotture o danneggiamenti. Se i cuscinetti si induriscono, si rompono o si deteriorano, devono essere sostituiti immediatamente. Le cuffie devono essere pulite regolarmente, utilizzando prodotti non aggressivi.

## Ricambi e accessori

**Accessori**

Kit Ricambi - La confezione contiene due cuscinetti e due copricuscinetti: Art. 1012000

Gancio da cintura - Per il trasporto. Art. 1016730 Copricuscinetti Cool II - Copricuscinetti per l'assorbimento del sudore.

Art. 1000365 conf. in bustine da 5 paia, Art. 1000364 dispenser da 100 paia

Cappuccio Polare - Art. 1016870 Taglia L/XL; Art. 1016871 Taglia S/M

## Confezione

**Codice EAN**

7312550111703