



CODICE PRODOTTO: 1012533  
**Thunder T1Hs Cuffia per  
elmetto [con Adattatori 3711,  
3712, 3721]**



**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Presentazione generale

### Reference Number

1012533

### Gamma

Cuffie antirumore

### Line

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

### Marchio

Howard Leight by Honeywell

### Marchio precedentemente noto come

BILSOM

### Settore

- Energia
- Fonderia
- Industria siderurgica
- Acciaio inox
- Settore minerario
- Petrochimica
- Telecomunicazioni
- Municipalizzate
- Edilizia e Costruzioni

### Utilizzo del prodotto

Cuffie 'Arresto Rumore'. Da abbinare ad adattatori per elmetto

## Funzioni e vantaggi

### Caratteristiche

**TECNOLOGIA AIR FLOW CONTROL™** La tecnologia Air Flow Control™, brevettata da Bilsom, consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso o la dimensione delle coppe. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione su tutto lo spettro delle frequenze, per adattarsi a qualsiasi situazione lavorativa. Air Flow Control è una caratteristica standard applicata a tutte le cuffie della serie Thunder. **CUFFIE DIELETTICHE** Le cuffie della linea Thunder sono interamente prive di parti metalliche, e dunque idonee per lavori in presenza di rischio elettrico. **CUSCINETTI A SCATTO** Rendono la sostituzione rapida e facile. **COMPENSIVA DEI SEGUENTI ADATTATORI:** 3711, 3712, 3721

### Vantaggi

Nella scelta delle cuffie, i lavoratori esigono un comfort totale, e le cuffie della linea Thunder presentano una serie di accorgimenti volti a soddisfare questa esigenza: leggerezza, regolazione stabile delle coppe in altezza, coppe ampie e

cuscinetti morbidi, possibilità di ruotare le coppe all'indietro, quando non utilizzate. Garantiscono inoltre la sicurezza di poterle utilizzare in presenza di rischio elettrico

## Descrizione tecnica

### SNR (dB)

29

### H (dB)

32

### M (dB)

26

### L (dB)

20

### 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)	15.9	18.7	22.5	23.4	32.4	34.4	35.5	37.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	2.7	3.8	3.9	2.5	2.2	2.3	2.3	4.7
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	13.2	14.9	18.6	20.9	30.2	32.1	33.2	33.2

### Tipologia cuffie

Plastic [or Dielectric]

### Altro materiale

POM, TPE, PP, PUR-E, PVC/Polietere

### Design dielettrico

Sì

### Colore

Nero e Verde

### Batterie necessarie

None

### Peso (gr)

198

### Tipologia archetto

Helmet-Mounted

### 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

**Numero certificazione CE**

EC1287, 25305BDS03

**Attestato CE**

EC Attestation

**Numero attestato CE**

041034

## Informazioni aggiuntive

**User Manual**

Earmuff Instruction Poster - IT

## 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 un armadietto asciutto. 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. 1010974 per T1, T1H, T1F

Contiene i seguenti adattatori per elmetto: 3711 Art. 1000242, 3712 Art. 1000243, 3721 Art. 1005292

Copricuscinetti Cool II - Copricuscinetti per l'assorbimento del sudore. Art. 1000365 bustine da 5 paia, Art. 1000364 dispenser da 100 paia

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

**File di ricambi**

Spare Parts File

## Confezione

**Codice EAN**

7312550125335