



CODICE PRODOTTO: 1011262  
**Clarity C1H Cuffia per elmetto**  
**[con Adattatori 3711, 3712,**  
**3721]**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Presentazione generale

**Reference Number**

1011262

**Gamma**

Cuffie antirumore

**Line**

Cuffie antirumore Filtrazione suono

**Marchio**

Howard Leight by Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

BILSOM

**Settore**

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

**Utilizzo del prodotto**

Cuffie Filtrazione suono

Per elmetto

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

TECNOLOGIA FILTRAZIONE SUONO Migliora la comunicazione sul posto di lavoro attraverso un'attenuazione uniforme. Clarity blocca il rumore e consente di udire in modo più nitido e naturale le voci, i segnali, gli allarmi e altri suoni con frequenze più alte senza isolare il lavoratore dall'ambiente circostante. CUFFIE DIELETTRICHE Le robuste cuffie dielettriche indeformabili Clarity sono resistenti all'utilizzo prolungato, e proteggono i lavoratori anche in presenza di elettricità RAPIDA REGOLAZIONE IN ALTEZZA La regolazione in altezza rimane fissa durante l'utilizzo. CUSCINETTI A SCATTO Rendono la sostituzione rapida e facile. ADATTATORI PER ELMETTO FORNITI IN DOTAZIONE :3711, 3712, 3721

**Vantaggi**

La tecnologia di Filtrazione del suono di Bilsom Clarity migliora la sicurezza dei lavoratori bloccando il rumore e consentendo di udire in modo più naturale le voci e altre frequenze dei segnali d'allarme, grazie ad un'attenuazione particolarmente uniforme su tutto lo spettro delle frequenze. Inoltre, essendo prive di parti metalliche, possono essere utilizzate in presenza di elettricità

## Descrizione tecnica

**SNR (dB)**

26

**H (dB)**

26

**M (dB)**

23

**L (dB)**

19

**Dati di attenuazione**

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)631252505001000200040008000Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)12.915.322.124.624.529.529.333.5Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)4.03.03.02.32.62.92.73.2Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)8.912.319.122.321.926.626.630.3

**Tipologia cuffie**

Plastic [or Dielectric]

**Altro materiale**

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

**Design dielettrico**

Sì

**Colore**

Braccetti colore nero; Coppe - blu metallico chiaro; Copricuscinetti - Grigio; Bordi e cuscinetti - Nero

**Batterie necessarie**

None

**Peso (gr)**

177

**Brevetti di design**

Clarity Sound Management Technology

**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**

0301136, 25112ERS03 Rev. 1

**Attestato CE**

EC Attestation

**Numero attestato CE**

200322879

## Informazioni aggiuntive

## User Manual

Instruction Manual - C1H (global)

## 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

Adattatori per elmetto inclusi: 3711 Art. 1000242, 3712 Art. 1000243, 3721 Art. 1005292

Kit ricambi - La confezione contiene due cuscinetti e due copricuscinetti. Art.1006080 per C1, C1H, C1F

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

7312550112427