



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) 631252505001000200040008000 Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB) 12.915.322.124.624.529.529.333.5 Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB) 4.03.03.02.32.62.92.73.2 Assumed 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/Polieter

### Design dielettrico

Si

### 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

#### 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