



**CODICE PRODOTTO: 1010421**  
**Mach 1**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Presentazione generale

**Reference Number**

1010421

**Gamma**

Cuffie antirumore

**Line**

Cuffie antirumore "Arresto rumore" (noise blocking)

**Marchio**

Howard Leight by Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

BILSOM

**Settore**

- Edilizia e Costruzioni
- Industria meccanica/metalmecanica
- Industrie tessili
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Industria generica

**Utilizzo del prodotto**

Cuffie 'Arresto Rumore'

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Offre una protezione adeguata ad un costo ridotto. **CUFFIA LEGGERA** La cuffia si caratterizza per una grande leggerezza, ed è dunque confortevole anche in caso di utilizzo prolungato. **DIELETTICA** Adatta a tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità, in quanto priva di parti metalliche.

**Vantaggi**

Mach 1 è la soluzione conveniente per una protezione in ambienti con rumorosità contenuta. Leggera e dielettrica.

## Descrizione tecnica

**SNR (dB)**

24

**H (dB)**

29

**M (dB)**

21

**L (dB)**

14

**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)	14.4	13.3	11.7	17.6	31.8	30.9	34.7	31.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.8	2.9	1.8	2.4	2.9	2.8	2.4	4.9
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	10.6	10.4	9.9	15.2	28.9	28.1	32.3	26.5

**Tipologia cuffie**

Plastic [or Dielectric]

**Altro materiale**

POM, PP, PUR-E, PVC

**Design dielettrico**

Sì

**Colore**

Nero e Rosso

**Peso (gr)**

141

**Tipologia archetto**

Over-Head

## Certificazioni

**Categoria DPI**

0

**Numero certificazione CE**

IFA1501262

**Attestato CE**

EC Attestation

**Numero attestato CE**

200421670

## Manutenzione

**Ciclo di vita**

Nel caso in cui i cuscinetti presentino fessurazioni o danneggiamenti, i requisiti prestazionali della cuffia potrebbero essere compromessi, ed è dunque necessario sostituirla

**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, è necessario sostituire la cuffia; inoltre, essa deve essere pulita regolarmente, utilizzando prodotti non aggressivi.