



**CODICE PRODOTTO: 1011239**  
**Smartfit (con cordoncino)**

## Presentazione generale

**Reference Number**

1011239

**Gamma**

Inseri auricolari

**Line**

Inseri auricolari riutilizzabili

**Marchio**

Howard Leight by Sperian

**Settore**

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria chimica e farmaceutica
- Energia
- Area Verde
- Pulizia Industriale
- Industrie cartiere
- Petrochimica
- Industrie grafiche
- Industrie tessili
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Saldatura
- Industrie del legno
- Cantieri navali
- Industria generica

**Utilizzo del prodotto**

Inseri auricolari riutilizzabili

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

**CONFORMING MATERIAL TECHNOLOGY™** Gli inserti SmarFit sono costituiti di un elastomero Termoplastico (TPE) che si modella a contatto con il condotto uditivo per un maggiore sensazione di confort e rendere la protezione il più possibile personalizzata. **FLANGE** La conformazione a flange favorisce l'adattamento al condotto uditivo **CORDONCINO STACCABILE** Gli inserti possono essere utilizzati con o senza cordoncino. **ASTUCCIO HEARPACK** in dotazione

**Vantaggi**

Esistono varie morfologie di condotti uditivi: gli inserti auricolari riutilizzabili SmartFit, gli unici con Conforming Material Technology™, si modellano a contatto con il calore del condotto uditivo, per un comfort personalizzato. Inoltre, grazie al cordoncino staccabile e all'astuccio richiudibile HearPack - in dotazione - gli inserti SmartFit rappresentano una soluzione estremamente versatile.

## Descrizione tecnica

**SNR (dB)**

30

**H (dB)**

32

**M (dB)**

27

**L (dB)**

23

**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)	30.9	31.4	28.8	32.5	33.8	35.6	39.3	41.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.2	7.3	8.9	8.1	7.3	4.3	6.0	5.0
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	24.7	24.1	19.9	24.4	26.5	31.3	33.3	36.9

**Taglia**

Fits All

**Colore**

Arancione

**Forma**

flange

**Con cordoncino**

Sì

**Peso (gr)**

0.89

**Certificazioni**

 Dichiarazione di conformità CE

**Categoria DPI**

5

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

1134

**Attestato CE**

 EC Attestation

**Numero attestato CE**

030649

**Informazioni aggiuntive****User Manual**

Instruction Manual - SmartFit

## Manutenzione

### Ciclo di vita

Si consiglia di sostituirli ogni 2-4 settimane.

### Informazioni per la conservazione

Tutti gli inserti auricolari devono essere riposti al riparo delle impurità prima dell'uso e tra gli intervalli di utilizzo, in modo da non trasferire tali impurità all'interno del condotto uditivo.

### Istruzioni per la cura

I nostri inserti auricolari riutilizzabili possono essere lavati con acqua tiepida e lasciati asciugare all'aria. Possono essere lavati varie volte, ma se ne raccomanda la sostituzione ogni 2- 4 settimane. Non utilizzare solventi a base di idrocarburi, come l'alcool, per pulire gli inserti. L'utilizzo di tali solventi può ammorbidire, gonfiare e indebolire gli inserti con il passare del tempo. In caso di utilizzo intensivo, è necessario controllare lo stato di integrità degli inserti prima di inserirli nel condotto uditivo.

## Confezione

### Codice EAN

0335520112392