



CODICE PRODOTTO: 1012522  
**Smartfit Detectable**

## Presentazione generale

**Reference Number**

1012522

**Gamma**

Inseri auricolari

**Line**

Inseri auricolari rilevabili - metaldetector

**Marchio**

Howard Leight by Sperian

**Settore**

- Catering / mense
- Pesca
- Industria alimentare

**Utilizzo del prodotto**

Inseri auricolari riutilizzabili, rilevabili dal metal detector  
Per l'industria alimentare

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

CONFORMING MATERIAL TECHNOLOGY™ L'elastomero Termoplastico (TPE) si modella a contatto con il condotto uditivo per un maggiore confort e per adattarsi al meglio alla sua conformazione. INDIVIDUAZIONE VISIVA ED AL METAL DETECTOR L'anello metallico sullo stelo permette agli inserti di essere rilevati dal metal detector, mentre la colorazione blu ne facilita l'individuazione visiva. IDEALE PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA Include l'industria della carta, l'industria alimentare e del tabacco.

**Vantaggi**

Esistono varie morfologie di condotti uditivi: gli inserti auricolari riutilizzabili SmartFit Detectable, gli unici con Conforming Material Technology™, si modellano a contatto con il calore del condotto uditivo per un confort personalizzato. Ideato per le industrie manifatturiere, come l'industria alimentare, gli inserti, grazie alla colorazione blu e all'anello metallico sullo stelo, possono essere facilmente rilevabili sia a vista sia dal metal detector.

## 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**

Taglia Unica

**Colore**

Blu

**Forma**

Flangia

**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**

0194

## Informazioni aggiuntive

**User Manual**

Instruction Manual - SmartFit Detectable

## Manutenzione

### Ciclo di vita

E' consigliato 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. Inoltre, in caso di utilizzo intensivo, è necessario controllarne frequentemente lo stato di integrità.

## Confezione

### Codice EAN

0335520125224