

## Cuffie Sonis®2

Giallo Extra Visibilità / AEB020-0B1-C00



### DESCRIZIONE

La gamma Sonis® è stata progettata con 4 colori per una facile identificazione della protezione in base agli SNR. I materiali sono stati scelti sia per prestazioni che per il comfort per periodi prolungati di utilizzo, il design assicura un piccolo numero di componenti chiave per una facile manutenzione.

Attenuazione media

### OPZIONI







Grigio Scuro, Giallo (AEB020-0AY-900)  
**Giallo Extra Visibilità (AEB020-0B1-C00)**  
Bianco / Giallo (AEB020-0A2-D01)

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 352-1



## SPECIFICHE

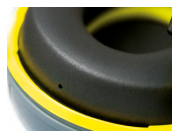
	Montaggio Archetto		SNR 31 dB
	Materiale Coppa Realizzato in ABS.		Materiale Archetto TPE
	Regolabile Sì		Igiene Kit d'Igiene
	BSI Kitemark Sì		JSPCheck Sì
	Riciclabile Sì		Livello del criterio (H)
	Peso del Prodotto 256g		Materiale Archetto Tessuto imbottito
	Livello del criterio (H) 34		Livello del criterio (M) 29
	Livello del criterio (L) 21		

## CARATTERISTICHE



### Performance

La gamma di cuffie anti-rumore Sonis™ è stata progettata dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo di JSP. Collaborando con un importante impianto di ricerca nel settore dell'ingegneria acustica nel Regno Unito, JSP ha sviluppato un range di prodotti per la protezione dell'udito che raggiunge un indice di protezione invidiabile pari a 37 SNR.



### Comfort

La fascia pressofusa è provvista di una zona centrale con fori per la ventilazione. L'archetto temporale e la qualità dei cuscinetti concorrono a fornire pressione sulle tempie e comfort ottimali, garantendo la protezione indicata.



### Personalizzazione

Le coppe delle cuffie Sonis® possono essere prodotte di una specifica colorazione su richiesta per soddisfare le esigenze aziendali. Si può, inoltre, stampare il logo aziendale per un miglior riconoscimento del brand e per prevenire eventuali furti. Si richiede una quantità di ordine minimo.



### Attacchi Metallici Regolabili

Per facilitare la distribuzione uniforme della pressione, chi lo indossa può inclinare e regolare la posizione del padiglione auricolare per un comfort e una vestibilità ottimali.



### Igienico

L'archetto è realizzato in TPE, per facilitare la pulizia. I cuscinetti sono facili da sostituire. Kit d'igiene disponibili per ogni modello.



### Opzione visibilità extra

La gamma Sonis® è disponibile con coppe ad alta visibilità ed una fascia riflettente per ulteriore protezione in caso di scarsa luminosità.



### Extra Visibilità

La gamma Sonis® è disponibile con coppe ad alta visibilità ed una fascia riflettente per ulteriore protezione in caso di scarsa luminosità.

## LOGO

Laterale

## RANGE



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp.com / Web: www.jsp.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 24 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



VIDEO

- ▶ [www.youtube.com/watch?v=lwV07zfa1Z4](http://www.youtube.com/watch?v=lwV07zfa1Z4)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=AycQ2vqifWE](http://www.youtube.com/watch?v=AycQ2vqifWE)

DOWNLOAD

- 📁 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
- 📄 [doc-sonis2-over-the-head-ear-muff.pdf \(PDF\)](#)

