

# CLASSIC® GP CUFFIE ANTIRUMORE

**SCHEDA  
TECNICA**

**CODICE PRODOTTO: AER100-020-500**

CUFFIE ANTIRUMORE DISEGNATE PER ESSERE UTILIZZATE NELLE SEGHERIE, CON ATTREZZATURE AD ARIA COMPRESSA E FORESTALI

**PROTEZIONE DELL'UDITO**

## ISTRUZIONI PER L'USO

Allargare i padiglioni nella posizione di apertura massima dell'archetto

Posizionare i padiglioni sulle orecchie a contatto con i lati della testa

Abbassare l'archetto fino a portarlo a contatto con la parte superiore della testa

## DIMENSIONI DELLE CUFFIE ANTIRUMORE

Lunghezza: 141mm

Larghezza: 96mm

Altezza: 197mm

Peso: 228g (Circa)

Area dei padiglioni aperti: 40mm x 65mm



## CLASSIC® GP CARATTERISTICHE E VANTAGGI

**Forti:** Padiglioni in acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) forti e resistenti in caso di urti accidentali

**Comode:** archetto rivestito in PVC imbottito con morbida schiuma per un comfort che dura tutto il giorno

**Efficace:** Anche con livelli di rumore elevati i grandi padiglioni offrono una protezione eccellente

Adatte nelle segherie, con attrezzature ad aria compressa e forestali

## MATERIALI

Padiglioni in ABS

Cuscinetti in misto schiuma

Inseri in schiuma

Fascette metalliche in acciaio inox

Archetto stampato in PCV

## PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire con acqua tiepida e sapone e asciugare con un panno morbido

Non utilizzare prodotti chimici o detergenti abrasivi

Conservare al riparo dalla luce diretta del sole, lontano da prodotti chimici e in luogo non esposto a temperature estreme



## CONFORMITÀ

Conforme a EN 352-1

Certificato CE n. 676978

NOTA BENE: le informazioni presentate all'interno di questa specifica tecnica erano corrette alla data di rilascio. Le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso come parte del continuo miglioramento e sviluppo del prodotto. Per avere conferma di qualsiasi informazione presente nella suddetta scheda tecnica e per eventuali aggiornamenti, inviare un'e-mail a [technical@jsspsafety.com](mailto:technical@jsspsafety.com)



**MANUFACTURING FOR SAFETY**  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

[ITALIA@JSPSAFETY.IT](mailto:ITALIA@JSPSAFETY.IT)  
TEL +44 1993 826110



Issued 07/01/2013

# CLASSIC® GP CUFFIE ANTIRUMORE

**SCHEDA  
TECNICA**

**CODICE PRODOTTO: AER100-020-500**

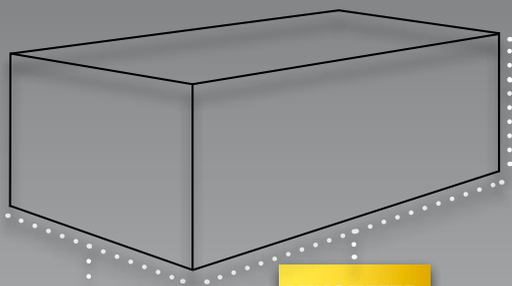
CUFFIE ANTIRUMORE DISEGNATE PER ESSERE UTILIZZATE NELLE SEGHERIE, CON ATTREZZATURE AD ARIA COMPRESSA E FORESTALI

**PROTEZIONE DELL'UDITO**

## DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Quantità: 15

Peso: 4.2kg (Circa)



**ALTEZZA:**

224mm

**LARGHEZZA**

327mm

**LUNGHEZZA:**

702mm

## PRESTAZIONI

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media (dB)	15.6	11.1	13.8	21.8	31.6	30.5	35.4	33.9
Deviazione Standard (dB)	7.2	3.3	3.5	3.2	3.6	3.7	3.5	6.7
Protezione Presunta (dB)	8.4	7.8	10.3	18.6	28.0	26.8	31.9	27.2
	H=28		M=21		L=13		SNR=24	

## LIMITI DI UTILIZZO

La protezione è garantita solo se il dispositivo di protezione acustica è indossato correttamente

I cuscinetti dei padiglioni possono deteriorarsi con l'uso e devono essere controllati

Non applicare vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive, se non in conformità con quanto indicato nelle istruzioni del costruttore

Quando sono a contatto con la pelle, i cuscinetti dei padiglioni possono provocare reazioni

In questo caso, abbandonare la zona di pericolo e quindi rimuovere il dispositivo di protezione

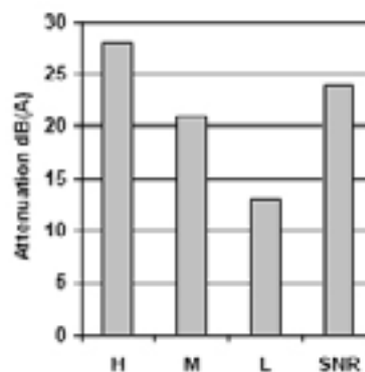
Se i dispositivi di protezione acustica devono essere indossati per periodi lunghi, il livello di rumorosità deve essere ridotto a 80 dB.

Prima di scegliere il dispositivo di protezione acustica più adatto, deve essere eseguita una verifica del livello di rumorosità

La presenza della montatura degli occhiali o dei capelli tra il cuscinetto del padiglione e la testa può alterare la prestazione del dispositivo di protezione acustica.

La protezione uditiva deve essere utilizzata in conformità alla legislazione locale vigente al momento dell'uso

**H, M, L & SNR**



**NOTA BENE:** le informazioni presentate all'interno di questa specifica tecnica erano corrette alla data di rilascio. Le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso come parte del continuo miglioramento e sviluppo del prodotto. Per avere conferma di qualsiasi informazione presente nella suddetta scheda tecnica e per eventuali aggiornamenti, inviare un'e-mail a [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com)



**MANUFACTURING FOR SAFETY**  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

**ITALIA@JSPSAFETY.IT**  
**TEL +44 1993 826110**



Issued 07/01/2013