

## C4

Cod. **122507**

Cuffie antirumore ad archetto pieghevoli



### C4

Cuffie antirumore ad archetto, con bardatura temporale, hanno una struttura in filo che le rende leggere e pratiche.

Grazie alla morbida imbottitura dell'archetto e dei cuscinetti sulle coppe, risultano molto confortevoli da indossare anche per periodi di utilizzo prolungati. Possono essere facilmente combinate con elmetti, visiere e maschere. Ottimi i livelli di attenuazione.

E' fondamentale che la cuffia sia indossata correttamente perché la protezione acustica sia massima, per questo è importante scegliere bene il tipo di cuffia in base alle proprie esigenze di utilizzo.

### Specifiche:

- Bardatura temporale
- Archetto con morbida imbottitura per un miglior comfort
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti
- Attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Struttura in filo per una maggiore leggerezza
- Regolazione dell'altezza a scatto, rapida e stabile
- Estremamente confortevole per utilizzi prolungati
- Possono essere combinate con elmetti, visiere e maschere
- Peso: 268 g

### Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 20 pezzi

### Campi d'impiego:

- Ambienti di lavoro rumorosi
- Cantieristica edile / navale
- Industria siderurgica / Fonderie

Frequenza in Hz	H	M	L	<b>SNR</b>
Attenuazione in dB	33	30	23	<b>32</b>

### Info Tecniche

Articolo	C4
Codice	122507
Colore	nero/argento

Certificazioni



EN 352-1

### Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

## Certificazioni e test

Le cuffie **C4** sono state testate per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

### - TEST EN 352-1:2002

(Requisiti generali - Protettori dell'udito)

## Istruzioni per l'uso

Queste cuffie devono essere indossate, regolate, usate e trattate in base alle seguenti istruzioni.

Tenendo la bardatura sulla testa, tirare le coppe verso l'esterno e posizionarle verificando che coprano completamente l'orecchio e aderiscano perfettamente alla testa. Regolare l'altezza in modo da ridurre lo spazio tra testa e bardatura. Per ottenere i migliori risultati, fare in modo che, tra le cuffie e la testa non si interpongano capelli o altri oggetti. L'intera superficie del cuscinetto dovrebbe aderire saldamente e comodamente alla testa. Lo spostamento della bardatura può provocare la percezione di livelli di rumore pericolosi. L'applicazione di "rivestimenti igienici" può influire negativamente sulle prestazioni acustiche delle cuffie.

## Utilizzo e conservazione

Attenersi alle istruzioni del fabbricante per tutte le operazioni di applicazione, regolazione e manutenzione. Negli ambienti rumorosi, le cuffie devono essere indossate in modo permanente. Controllare regolarmente le condizioni delle cuffie. Le cuffie e, in particolare, i cuscinetti possono deteriorarsi con l'uso e presentare rotture o altre deformazioni. I cuscinetti usurati devono essere sostituiti con le apposite parti di ricambio (codice 20 HKC). Prima e dopo l'uso, riporre le cuffie in un luogo fresco e asciutto. Conservare la confezione originale per proteggere la cuffia in caso di trasporto.

## Istruzioni per la sostituzione dei cuscinetti:

- 1 - Staccare i vecchi cuscinetti dalle coppe.
- 2 - Rimuovere la pellicola protettiva dai nuovi cuscinetti e incollare i cuscinetti alle coppe.
- 3 - Premere con decisione i cuscinetti in modo da fissarli saldamente alle coppe.

## Pulizia

Lavare regolarmente con sapone neutro. Prima di reinserire i tamponi nelle coppe, lasciarli asciugare naturalmente. Per l'asciugatura, non esporre alcun elemento delle cuffie a fonti di calore artificiale o alla luce diretta del sole.

Disinfezione: per la disinfezione, usare una soluzione al 70% di alcool etilico in acqua ("alcool denaturato"). Lasciar asciugare naturalmente. Questo prodotto può subire danni a contatto con certe sostanze chimiche.

## Note

In ambienti rumorosi dominati da frequenze inferiori a 500Hz, è consigliabile far riferimento al livello di rumore ambientale ponderato C. Anche se i protettori auricolari possono essere raccomandati per la protezione contro gli effetti pericolosi del rumore impulsivo, l'indice di attenuazione acustica (SNR) è basato sull'attenuazione del rumore continuo e non può essere un indicatore preciso della protezione ottenibile contro rumori impulsivi come, ad esempio, i colpi di arma da fuoco.

Per ulteriori approfondimenti fare riferimento alla Nota Informativa (disponibile sul sito web).



[www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)