

inserti auricolari

art. **EC01** **EAR Classic** **CE**

Inserti auricolari in soffice espanso polimerico, facile da modellare a lenta espansione per un facile inserimento. Non provocano irritazioni, resistenti all'umidità, non infiammabili.
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 250 coppie



art. **EC05** **EAR Classic Corded** **CE**

Inserti auricolare Classic con l'aggiunta di un cordino ben visibile, in vinile blu che stimola a riutilizzare l'inserto. Particolarmente adatti nelle industrie alimentari e manifatturiere.
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 200 coppie



art. **EC07** **EAR Classic soft** **CE**

Inserti auricolari spugnosi, facili da modellare ed inserire. Reagiscono all'atemperatura corporea diventando sempre più morbidi con il trascorrere del tempo creando un'eccellente barriera contro il rumore. Adatti per un uso prolungato.
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 200 coppie



art. **EC09** **EAR Soft** **CE**

Inserti auricolari in morbido polimero spugnoso dal design affusolato. Dermatologicamente testati non irritano la pelle. Il liscio polimero a lenta espansione esercita la minima pressione sul condotto auricolare rendendoli confortevoli per tutta la giornata lavorativa.
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 250 coppie



art. **EC11** **Express** **CE**

Inserti auricolari riutilizzabili in schiuma a lenta espansione. Dotato di gambino di colore blu, non necessita di essere premodellato prima dell'inserimento, risultando quindi particolarmente igienico. Riduce equamente suoni sia ad alta che bassa frequenza.
Disponibili con o senza cordino
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 100 coppie / multipli



art. **EDIST_** **Distributore One Touch** **CE**

Distributore per inserti auricolari a parete o da banco. Azionabile con un solo movimento, lascia cadere ogni volta un tappo direttamente sul palmo della mano. Una base incorpora impedisce che il tappo cada sul pavimento. Ricariche fonite a parte.

art. **EDIST1** **Contenitore trasparente CLASSIC**
500 coppie inserti (per base distributore)

art. **EDIST2** **Contenitore trasparente EARSOFT**
500 coppie inserti (per base distributore)



art. **EC12** **EAR Soft Metal Detectable** **CE**

Inserti auricolari in morbido poliuretano per le industrie alimentari ed affini essendo rilevabili al metal detector. Questi inserti hanno tutte le caratteristiche degli EARSOFT con il vantaggio di avere una sfera d'acciaio integrata nel filtro stesso ed un cordino completamente rilevabili al meta detector. Di colore blu, colore non alimentare per eccellenza, atossici ed ipoallergenici.
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 200 coppie



art. **EC14** **Push-ins** **CE**

Inserti auricolari riutilizzabili in materiale spugnoso. Grazie al gambo non è necessario toccare il filtro sia per l'inserimento che per la rimozione. La particolare struttura spugnosa si ammorbidisce e diviene più duttile in base alla temperatura corporea. **Disponibili con o senza cordino.**
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 100 coppie / multipli



art. **EC16** **Tracers** **CE**

Inserti auricolari riutilizzabili che offrono tutti gli eccellenti vantaggi dell'inserto ULTRAFIT, ma è inoltre dotato di una sferetta di acciaio, incorporata nello stelo, che consente il ritrovamento dello stesso con un metal detector. Forniti con cordino incorporato di colore blu. Particolarmente adatti per l'industria alimentare (HACCP)
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 50 coppie / multipli



art. **EC18** **Ultrafit** **CE**

Inserti auricolari riutilizzabili con superficie liscia che consente un comodo inserimento nella maggior parte dei canali auricolari. La struttura a flange rende più ampia la zona di contatto tra l'inserto e il canale auricolare, in modo da ottenere un efficace grado di attenuazione dei rumori. Forniti con cordino applicabile.
Conformi alla norma: EN352.2
Scatola distributrice da 50 coppie / multipli



art. **EC20** **Ultratech** **CE**

Inserti auricolari lavabili e riutilizzabili. Attraverso una microvalvola inserita nello stelo, migliorano la capacità di udire conversazioni, segnali di pericolo, rumore di macchinari e, contemporaneamente, abbattano i livelli di rumore dannosi per l'udito. Vengono forniti con una scatola dove ricollocarli dopo l'uso.
Conformi alla norma: EN352.2



art. **EDIST10** **Supporto a muro in plastica per confezioni di cartone**

art. **ELLO** Laser Lite®

Inserti auricolari monouso

I colori vivaci rendono la protezione visibile e divertente.

La schiuma autoregolabile si espande per adattarsi alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo.

Forma a T per un inserimento più facile.

Senza cordoncino sono disponibili in:

Scatola da 200 paia, cartone da 2000 paia

Con cordoncino sono disponibili in:

Scatola da 100 paia, cartone da 1000 paia

ELLO5 Confezione 200 bustine da 1 paio senza cordoncino

ELLO2 Confezione 100 bustine da 1 paio con cordoncino



Dispenser LS-500 per Laser Lite

Dispenser per inserti auricolari. Il dispenser LS-500 è costituito di alluminio anodizzato estremamente resistente ed è stato creato per un montaggio a parete. Girando semplicemente la manopola, si estrae un nuovo inserto auricolare. Ideale per grandi fabbriche e industria pesante.

Dispenser Leight Source 500 paia:

ELDIST (fornito vuoto)

Ricariche per Leight Source:

ELL71 Laser Lite 500 paia

ELL61 Multimax 500 paia

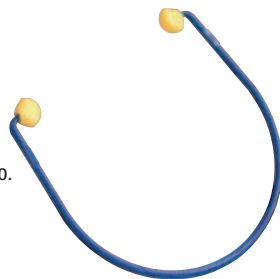


art. **EC30** EAR Caps CE

Protettore semiauricolare dell'udito che offre protezione ai lavoratori esposti ad alti livelli di rumore. E' costituito da tamponi in espanso morbido fonoassorbenti, montati su un archetto. Particolarmente indicato per la sua leggerezza (g8), ad un uso continuato. Conformi alla norma: EN352.2

RICAMBIO

EC100 10 paia in scatoline.



art. **EC40** Reflex CE

Protettore semiauricolare dell'udito con supporto elastico a cerniera che ne consente l'uso in svariate posizioni. Gli inserti offrono morbidezza, comfort e proprietà di attenuazione eccellenti. Il materiale tecnologicamente avanzato offre la possibilità di adattarsi ai conduttori uditivi di qualsiasi dimensione. Gli inserti sono dialettici e ipoallergenici. Conformi alla norma: EN352.2



art. **EC50** Flexicap

Protettore semiauricolare dell'udito composto dall'innovativo archetto con cerniera brevettata che permette la massima libertà di posizionamento senza compromettere l'interazione con altri dispositivi di protezione personale e dai tamponi brevettati in espanso morbido fonoassorbenti. Conformi alla norma: EN352.2

RICAMBIO

EC100 10 paia in scatoline.



art. **EC60** EAR band

Archetto a semi inserimento, leggero, ergonomico e alla moda, confortevole, igienico.

RICAMBIO

EC100 10 paia in scatoline.



cuffie



art. L1-L2-L3 Cuffie ad archetto Lightning®

Massimo confort e design moderno. Da oggi con Air Flow Control™ brevettato.

Archetto robusto in acciaio resistente all'uso.

Cuscinetti esclusivi a inserimento rapido, che velocizzano e semplificano la manutenzione e la sostituzione.

Archetto imbottito per un confort di lunga durata.

Il design moderno migliora l'accettabilità.

Regolazione della coppa in altezza, che resta fissa durante l'uso.

CB10922 Cuffia Lightning L1

CB10923 Cuffia Lightning L2

CB10924 Cuffia Lightning L3

Kit ricambi

CB10971 Kit ricambi per L1

CB10972 Kit ricambi per L2

CB10973 Kit ricambi per L3



1



2

art. V1-V2-V3 Viking™

Archetto ruotabile

L'archetto ruotabile in tre posizioni offre maggiori possibilità di impiego, permettendo l'utilizzo combinato con elmetti, maschere e altri dispositivi di protezione.

I morbidissimi cuscinetti offrono un confort prolungato.

Design dielettrico sicuro per gli ambienti con presenza di elettricità.

La cuffia è fornita con una fascia da posizionare sopra il capo per consentire una perfetta stabilità quando si ruoti l'archetto dietro la nuca.

CB10925 Viking V1

CB10926 Viking V2

CB11170 Viking V3

Kit ricambi

CB6018 Kit ricambi per V1

CB10977 Kit ricambi per V2

CB10978 Kit ricambi per V3

Modello 5000



Leggera e per utilizzo generico. Ideale per un impiego prolungato e adatta a tutti i luoghi di lavoro dove l'intensità del rumore non è eccessiva. Coppe regolabili e dotate di ampi e soffici cuscini che contribuiscono a mantenere un'eccellente tenuta. Disponibile nella versione con bardatura temporale imbottita e nella versione non imbottita. Conforme alla norma: EN352.1

1 CE6550 cuffia con bardatura non imbottita, peso g.149

2 CE6560 cuffia con bardatura imbottita, peso g.163

Cool

Copricuscinetto autoadesivo, monouso, in ovatta multistrato, con elevata capacità di assorbimento del sudore. Isola la pelle dal contatto con il cuscinetto, migliora la tollerabilità della cuffia specialmente in ambienti caldi o nei mesi estivi. Un accessorio igienico per l'ambiente di lavoro.

CB0365 Confezione con 20 bustine da 5 paia.



Cuffia antirumore art. **CP4**

SNR: 24 dB EN352-1

Protettiva a basso profilo e peso ridotto. Per ambienti non troppo rumorosi e per il "fai da te". Bardatura temporale 20 pz. per cartone.

Ricambi

CPY6 Kit igienico - ricambio coppia tamponi e cuscinetti. 20 sets per scatola.



CE

Optime I

Cuffia antirumore estremamente leggera e confortevole. Profilo molto basso senza parti sporgenti, auricolari ampi e morbidi facili da utilizzare anche per chi porta gli occhiali. Attacco speciale a due punti per una distribuzione della pressione eccezionalmente uniforme. Semplice manutenzione. Conforme alla norma: EN352.1

3 CP511 bardatura temporale, peso g.180

4 CP512 bardatura nucale, peso g.165

Ricambi

CPY51 Kit igienico - ricambio coppia tamponi e cuscinetti. 20 sets per scatola.



CE

Optime II

Cuffia antirumore per ambienti es. aeroporti, utilizzo macchine in movimento a terra o agricole. Gli auricolari contengono una combinazione di liquido e schiuma per un'ottima tenuta ed una pressione di aderenza molto bassa, sono dotati di canali di ventilazione e sono rivestiti con una pellicola igienica morbida e leggermente corrugata. Conforme alla norma: EN352.1

5 CP521 bardatura temporale, peso g.210

6 CP522 bardatura nucale, peso g.195

Ricambi

CPY52 Kit igienico - ricambio coppia tamponi e cuscinetti. 20 sets per scatola.



CE

Optime III

Cuffia antirumore per ambienti particolarmente rumorosi, eccezionale attenuazione. Basata su una nuova tecnologia che riduce le risonanze all'interno del guscio della coppa. Gli auricolari sono ampi e riempiti di schiuma morbida per un'ottimale tenuta ed una pressione di aderenza molto bassa. Conforme alla norma: EN352.1

7 CP541 bardatura temporale, peso g.285

8 CP542 bardatura nucale, peso g.270

Ricambi

CPY54 Kit igienico - ricambio coppia tamponi e cuscinetti. 20 sets per scatola.



CE

Optime PTL art. **CP54P**

Con la nuova cuffia PTL potrete ascoltare in tutta sicurezza chi vi parla premendo un solo pulsante. Durante i lavori in ambienti rumorosi potete ora contare sulla massima attenuazione, quando vi occorre, pur conservando la possibilità di sentire messaggi, richieste di aiuto e segnali. La nuova coppa assicura una protezione totale dell'udito, senza ostacolare la comunicazione fra le persone sul luogo di lavoro.



CE

Kit selvicoltura art. **CPK31**

Kit Peltor completo, comprensivo di: elmetto in ABS, 6 fori di ventilazione, presa per cuffia, misura regolabile (54-56), bardatura in tessuto a 4 punti, resistenza metallo fuso e basse temperature EN397; visiero in filo d'acciaio per la massima visibilità; cuffie con attacco per elmetto, tre posizioni - lavoro - aeraazione - riposo. EN352-3 (isolamento dal rumore dB: H=35 M=26 L=16 SNR=28); mantellina parapigioggia in tessuto di nylon con rivestimento in PVC antincendio e resistente agli oli.



cuffie



art. **CPL4400** Lite-Com Basic

Cuffia con radio intercomunicante incorporata con 8 canali e potenza di uscita di 25 E 150 mW.

DPI: II CAT.

Conformità: PPE 89/686/CEE, EN 352-1 EN 352-4

Frequenza: 446,00625-446,09375 MHz

Canali: 8 (x 38 subcanali)

Passo del canali: 12,5 kHz

Deviazione: Max ± 2,5 kHz

Potenza In uscita: 150/25 mW ERP

Ricambi

GPY79 Kit igienico - ricambio coppia tamponi e cuscinetti. 20 sets per scatola.

Portata: Circa 1800 metri all'aperto a seconda delle condizioni - MAX 2000 m.

Modo di comunicazione: Simplex

Consumo energetico: Stand-by e ricezione 60-70 mA

Trasmissione: circa 110 (LO), 200 (HI) mA

Tempo di utilizzo: Circa 40 ore (utilizzo normale con batterie non ricaricabili)

Batteria: 2 batterie da 1,5V M

Peso, batterie incluse: Bardatura parietale 418 g. con attacco per elmetto 438 g.



art. **CP430** Lite-Com III LPD 433

Cuffia con radio intercomunicante incorporata con 69 canali e potenza di uscita di 10 mW.

DPI: II CAT.

Conformità: PPE 89/686/CEE, EN 352-1 EN 352-4

Norma: ETS 300 220

Frequenza: 433,075-434,775 MHz

Canali: 69

Passo del canali: 25 kHz

Deviazione: Max ± 6 kHz

Potenza In uscita: 10mW ERP

Ricambi

GPY79 Kit igienico - ricambio coppia tamponi e cuscinetti. 20 sets per scatola.

Portata: Circa 800 metri all'aperto a seconda delle condizioni - MAX 1000 m.

Modo di comunicazione: Simplex

Consumo energetico: Stand-by e ricezione 80-100 mA, Trasmissione circa 160 mA

Tempo di utilizzo: Circa 40 ore (utilizzo normale con batterie non ricaricabili)

Batteria: 2 batterie da 1,5V M

Peso, batterie incluse: Bardatura parietale 436 g. con attacco per elmetto 456 g.



art. **CPFM** Peltor FM RADIO Stereo

SNR:31 dB EN352-1 prEN352-3

Cuffia protettiva con radio FM incorporata con possibilità di collegamento a telefoni o radio intercomunicanti.

Ricambi

GPY73 Kit igienico - ricambio coppia tamponi e cuscinetti. 20 sets per scatola.

Applicazione: ambienti industriali non troppo rumorosi come officine, fucine e tipografie, ma anche per taglio dell'erba, hobby, tempo libero ed altre attività all'aperto.



art. **CPM4400** Peltor Pro Tac

Protezione acustica dipendente dal livello di rumore - **bardatura temporale**. Ampio cuscinio temporale dalla morbida imbottitura. Due fili della bardatura in acciaio inossidabile a molleggio indipendente con attacco basso a due punti assicurano una distribuzione eccezionale uniforme della pressione sull'interno ed ampio auricolare morbido. Ingresso audio di serie.

1 CP15H7A colore nero, peso g.370

Protezione acustica dipendente dal livello di rumore - **bardatura nucale**. Può essere utilizzata assieme ad altri dispositivi di protezione, ad es. schermo da saldatura oppure elmetto. Sottile cinghia temporale regolabile per il massimo comfort.

2 CP15H7B colore nero, peso g.355

Ricambi

GPY79 Kit igienico - ricambio coppia tamponi e cuscinetti. 20 sets per scatola.

Kit igienico - Ricambi per cuffie Peltor, cuscinetti auricolari

CPY6 ricambio coppia tamponi e cuscinetti per cuffie CP4 e SHOTGUNNER. 20 sets per scatola.

CPY51 ricambio coppia tamponi e cuscinetti per cuffie OPTIME I. 20 sets per scatola.

CPY52 ricambio coppia tamponi e cuscinetti per cuffie OPTIME II. 20 sets per scatola.

CPY54 ricambio coppia tamponi e cuscinetti per cuffie OPTIME III. 20 sets per scatola.

CPY73 ricambio coppia tamponi e cuscinetti per cuffie PELTOR FM RADIO STEREO. 20 sets per scatola.

CPY79 ricambio coppia tamponi e cuscinetti per cuffie LITE-COM BASIC e LITE-COM III. 20 sets per scatola.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI INSERTI AURICOLARI:


3M Inserti Auricolari

- Schiuma poliuretana morbida e ipoallergenica che offre la massima comodità all'utilizzatore.
- Superficie liscia e repellente allo sporco.
- Disponibili nella versione con cordicella.


3M Inserto Auricolare con Archetto

- Struttura dell'archetto di nuova concezione.
- Innovativo archetto flessibile per un indossamento ideale e la massima comodità.
- La straordinaria flessibilità e possibilità di rotazione permettono un immediato posizionamento ed una facile manipolazione.
- Morbidi tamponi di ricambio (3M 1311).
Marcatura CE EN 352-2:19

CE art. **TM1100**
 Inserti auricolari monouso
 SNR = 31 dB
 H = 31 M = 27 L = 24
 Confezioni da 200 paia



CE art. **TM1110**
 Inserti auricolari monouso con cordicella
 SNR = 31 dB
 H = 31 M = 27 L = 24
 Confezioni da 100 paia



CE art. **TM1261**
 Inserti auricolari misura unica
 SNR = 25 dB
 H = 27 M = 22 L = 20
 Confezioni da 50 paia



CE art. **TM1271**
 Inserti auricolari con cordicella misura unica
 SNR = 25 dB
 H = 27 M = 22 L = 20
 Confezioni da 50 paia



CE art. **TM1310**
 Inserti auricolari con archetto
 SNR = 25 dB
 H = 30
 M = 22
 L = 19
 Confezioni da 1 pezzo



Accessori art. **TM1311**

Tamponi ricambio per archetti.
 Confezioni da 20 paia

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Archetto a fascia larga ed a bassa pressione che assicura un'ottima indossabilità e comodità.
- Sistema brevettato di regolazione della tensione, serve ad assicurare la massima comodità e adattabilità ad ogni tipo di capo.
- Comodi tamponi stampati a pezzo unico.
- Morbidi cuscinetti per un'ottima tenuta e comodità.



art. **TM1430**

Cuffie auricolari
 peso g.171
 SNR = 23 dB
 H = 31 M = 20 L = 13



art. **TM1440**

Cuffie auricolari
 peso g. 225
 SNR = 27 dB
 H = 31 M = 24 L = 16



art. **TM1435**

Cuffie auricolari
 peso g. 218
 SNR = 25 dB
 H = 27 M = 22 L = 15

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

3M 1450 - Cuffie Auricolari per Elmetto

- Modelli speciali con un meccanismo a molla che offre una pressione ridotta e costante e permette di cambiare la posizione delle coppe in modo silenzioso.
- Indossabile in 3 posizioni (di lavoro/di riposo/di sosta).
- Disponibilità di adattatori per quasi tutti gli elmetti di sicurezza.



art. **TM1450**

Cuffie auricolari per elmetto
 peso g. 225
 SNR = 26 dB
 H = 29 M = 25 L = 15

compatibili con i seguenti elmetti industriali:
 Super-V, 3M 1465, Protector, Tuff Master, Bicapa, Balance, MSA, Guard

KIT elmetto/cuffia

art. **Kit TM1460**

TM1465 Elmetto

TM1450 Cuffie

Accessori

TM121 Visiera in policarbonato

TM131 Visiera in acciaio inossidabile

TM135-137-138 Portavisiera e adattatore



Elmetto art. **TM1465**

Colori: arancio, rosso, blu, verde, giallo, bianco