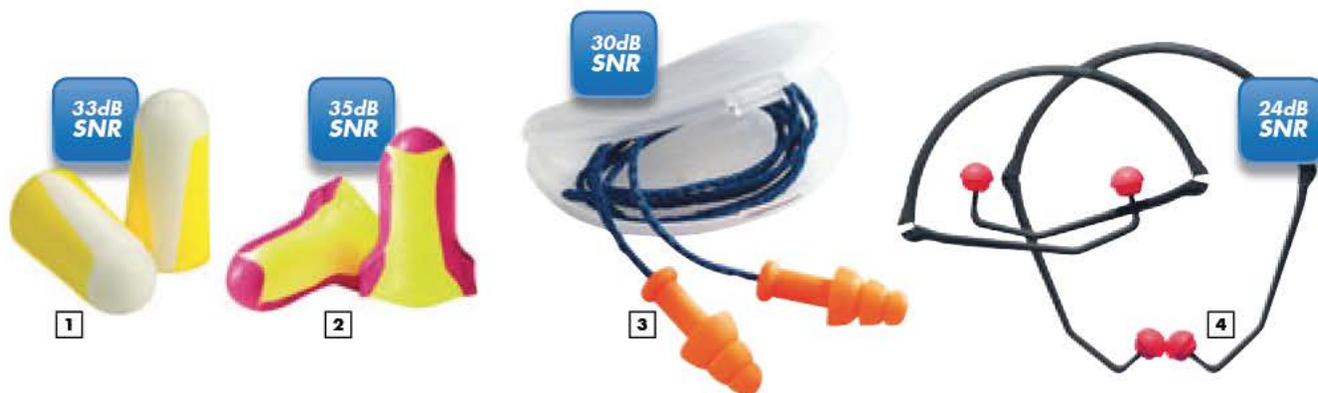



Decreto Legislativo 81/08 Livello di esposizione LEX, 8h $\geq 85\text{dB(A)}$
Obbligo da parte del lavoratore di utilizzare i mezzi di protezione individuali messi a loro disposizione dal datore di lavoro.

1 SERIE 300


Inseri auricolari in schiuma poliuretanicca ad espansione graduale, struttura conica a superficie liscia. Disponibile nelle taglie Small e Large. Conformi alla norma: EN352.2.

APB5073 - scatola da 200 coppie taglia Large

APB5074 - scatola da 200 coppie taglia Small

Attenuazione (in dB): H=32 M=29 L=29 SNR=33

2 LASER LITE


Inseri auricolari in schiuma poliuretanicca ad espansione graduale in colori vivaci per una maggior visibilità. Forma a "T" per un inserimento più facile. Conformi alla norma: EN352.2.

APB1105 - scatola da 200 coppie taglia unica

Attenuazione (in dB): H=34 M=32 L=31 SNR=35

3 SMARTFIT


Inseri auricolari con cordoncino. Si modellano con il calore del condotto uditivo adattandosi ad ogni conformazione offrendo una vera e propria soluzione personalizzata. Conformi alla norma: EN352.2.

APB1239 - minimo ordinabile 50 coppie/multipli

Attenuazione (in dB): H=32 M=27 L=23 SNR=30

4 PERCAP


Archetto con morbidi inserti in schiuma sostituibili. Pieghevole per essere riposto in tasca. Conforme alla norma: EN352.2.

APB5952 - minimo ordinabile 10 archetti/multipli

APB5980 - scatola da 10 paia ricambi per archetto

Attenuazione (in dB): H=27 M=20 L=18 SNR=24


5 LEIGHTNING LI


Cuffia antirumore con archetto temporale in acciaio. Coppe regolabili in altezza. Conforme alla norma: EN352.1. Fornibile a richiesta nelle versioni per elmetto e con archetto nucale.

APB0922 - cuffia antirumore bardatura temporale

APB1998 - kit ricambio coppia cuscinetti e imbottiture in schiuma

Attenuazione (in dB): H=31 M=28 L=23 SNR=30

6 MACH 1


Cuffia antirumore con bardatura temporale, ottimo rapporto qualità/prezzo. Ampi cuscinetti e design dielettrico per ambienti con presenza di elettricità. Conforme alla norma: EN352.1.

APB0421 - cuffia antirumore bardatura temporale

Attenuazione (in dB): H=29 M=20 L=13 SNR=23

7 VIKING V1


Cuffia antirumore con archetto ruotabile in tre posizioni, permette l'utilizzo combinato con elmetti e altri dispositivi di protezione. Fornita con fascia da posizionare sopra il capo per una perfetta stabilità quando l'archetto è posizionato dietro la nuca. Conforme alla norma: EN352.1.

APB0925 - cuffia antirumore bardatura temporale

APB6018 - kit ricambio coppia cuscinetti e imbottiture in schiuma

Attenuazione (in dB): H=31 M=23 L=14 SNR=26

8 DISTRIBUTORE BILSOMAT 400


Distributore a muro contenente 400 paia di inserti in schiuma serie 300 nella taglia Large.

APB6202 - distributore BILSOMAT 400 contenente 400 paia di inserti

APB6186 - ricarica da 200 paia inserti Serie 300 taglia Large per BILSOMAT 400

9 DISTRIBUTORE LS-400


Distributore a muro fornito vuoto. Erega un inserto alla volta semplicemente ruotando la manopola.

APB3040 - distributore LS-400 fornito vuoto

APB3047 - ricarica da 200 paia inserti Laser Lite per distributore LS-400

8

9



Protezione dell'udito

Dispositivi di protezione individuale DPI

3M

EAR

PELTOR

RNR <85dB(A)



Non è necessario indossare protezioni acustiche, ma fornitele ai vostri dipendenti

RNR 83-93dB(A)



Siete al di sopra del livello: la protezione acustica è obbligatoria

RNR 87-98dB(A)



Siete al di sopra del livello: la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per rumori ad alta frequenza

RNR 94-105dB(A)

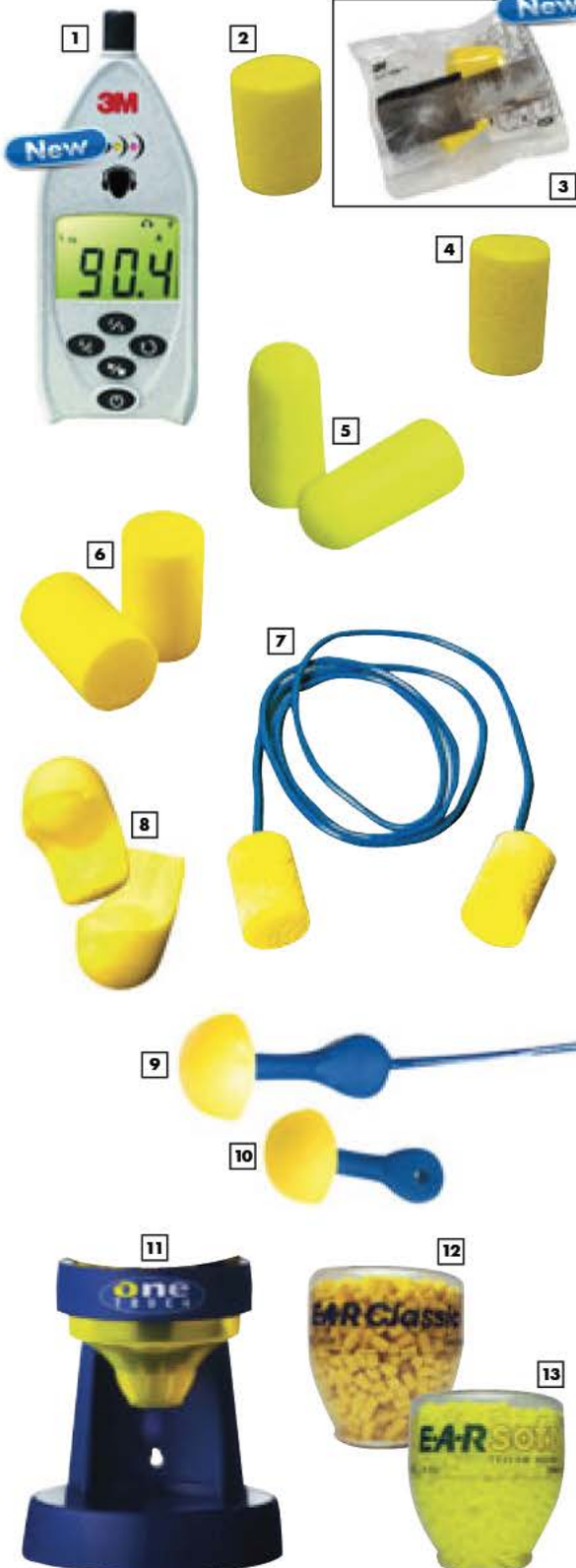


Siete al di sopra del livello: la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per rumori ad alta/media frequenza

RNR 95-110dB(A)



Siete al di sopra del livello: la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per tutte le frequenze



1 MISURATORE DI RUMORE 3M SD-200

Il misuratore di rumore SD-200 è uno strumento compatto e leggero, sviluppato per misurare accuratamente i livelli di rumore sul posto di lavoro. I led lampeggianti (verde, giallo, rosso) corrispondono ai colori del sistema Optime™ Alert, facilitando la selezione del livello di protezione adeguato. Batteria ricaricabile al litio. Apparato integrato per il calcolo della pressione acustica media. Permette di effettuare valutazioni più precise dei suoni intermittenti. Facile da usare.

AP5351 - misuratore di rumore SD-200

3M E-A-R™ CLASSIC™



Inseri auricolari in soffice espanso polimerico a lenta espansione. Non provocano irritazioni. Fornibili in 2 modelli: Classic e Classic Small con diametro ridotto per canali auricolari medio-piccoli. Conformi alla norma: EN352.2.

2 APE6200 - E-A-R™ Classic™, distributore da 250 coppie

3 APE6515 - E-A-R™ Classic™ in bustina di polipropilene, distributore da 200 coppie

4 APE6220 - E-A-R™ Classic™ Small, distributore 250 coppie

E-A-R™ Classic - attenuazione (in dB): H=30 M=24 L=22 SNR=28

E-A-R™ Classic Small - attenuazione (in dB): H=31 M=25 L=21 SNR=28

5 3M E-A-R™ SOFT™



Inseri auricolari in morbido polimero spugnoso dal design affusolato. Dermatologicamente testati, non irritano la pelle. Il fisco polimerico a lenta espansione esercita la minima pressione sul condotto auricolare rendendoli particolarmente confortevoli. A norma: EN352.2.

APE6290 - scatola distributrice da 250 coppie

Attenuazione (in dB): H=34 M=34 L=31 SNR=36

7 3M E-A-R™ CLASSIC CORDED™



Inseri auricolare Classic con l'aggiunta di un cordino ben visibile, in vinile blu che stimola a riutilizzare l'insero. Particolarmente adatti nelle industrie alimentari e manifatturiere. Conforme alla norma: EN352.2.

APE6210 - scatola distributrice da 200 coppie

Attenuazione (in dB): H=30 M=26 L=23 SNR=29

E-A-R™ EXPRESS™



Inseri auricolari riutilizzabili in schiuma. Dotati di gombino per la massima igiene, non occorre toccare la schiuma in fase di inserimento. Indicati in ambienti lavorativi particolarmente sporchi. Conformi alla norma: EN352.2.

9 APE261 - modello con cordino, minimo ordinabile 100 coppie/multipli

10 APE260 - modello senza cordino, minimo ordinabile 100 coppie/multipli

Attenuazione (in dB): H=30 M=24 L=22 SNR=28

DISTRIBUTORE ONE TOUCH PER 3M E-A-R™ CLASSIC™ E 3M E-A-R™ SOFT™



Distributore One Touch a parete o da banco azionabile con un solo movimento. Ricariche fornibili a parte.

11 APE6300 - distributore One Touch, solo base

12 APE6310 - contenitore trasparente completo di 500 coppie d'inseri E-A-R™ Classic™ (per APE6300)

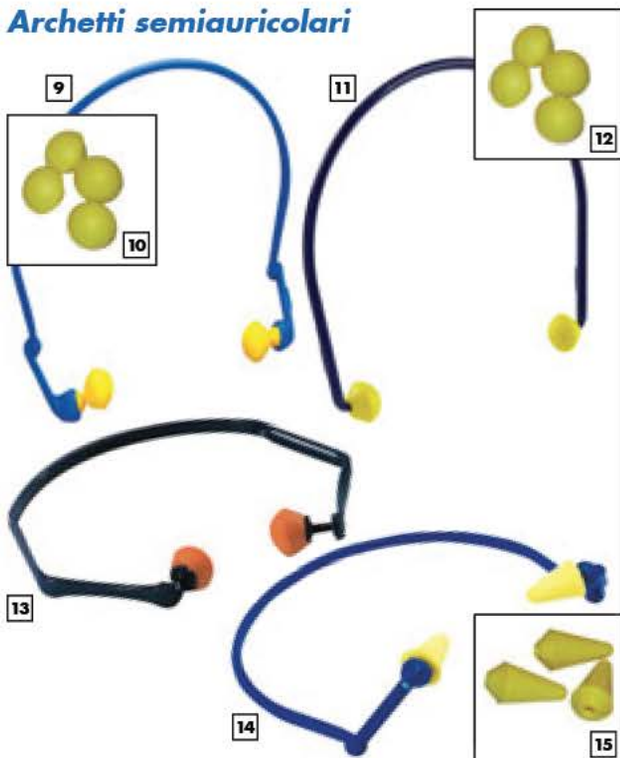
13 APE6320 - contenitore trasparente completo di 500 coppie d'inseri E-A-R™ Soft™ (per APE6300)

APE6311 - ricarica in cartone da 500 coppie d'inseri E-A-R™ Classic™ (per APE6310)

APE6321 - ricarica in cartone da 500 coppie d'inseri E-A-R™ Soft™ (per APE6320)



Archetti semiauricolari



3M E-A-R™ PUSH-INS™



Inseri auricolari con stelo, con il più alto livello di attenuazione, **riutilizzabili** in materiale spugnoso. Grazie al gambo non è necessario toccare il filtro sia per l'inserimento che per la rimozione per una massima igiene. La particolare struttura spugnosa si ammorbidisce e diviene più duttile in base alla temperatura corporea. A norma EN352.2.

- 1 **AP6250** - modello con cordino, minimo ordinabile 100 coppie/multipli
- 2 **AP6251** - modello senza cordino, minimo ordinabile 100 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=37 M=36 L=34 SNR=38

3M E-A-R™ SOFT METAL DETECTABLE™



Inseri auricolari in morbido poliuretano per le **industrie alimentari (HACCP)** ed affini rilevabili al metal detector per mezzo di una sfera d'acciaio integrata nel filtro stesso. Di colore blu, atossici ed ipoallergenici. A norma EN352.2.

- AP6270** - scatola distributrice da 200 coppie

Attenuazione [in dB]: H=34 M=34 L=31 SNR=36

3M E-A-R™ TRACER™



Inseri auricolari **riutilizzabili** dotati di una sfera di acciaio incorporata nello stelo rilevabile al metal-detector. Particolarmente adatti per le **industrie alimentari (HACCP)**. A norma EN352.2.

- AP6240** - minimo ordinabile 50 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=33 M=28 L=25 SNR=32

3M E-A-R™ ULTRAFIT™



Inseri auricolari **riutilizzabili**. La struttura a flange rende più ampia la zona di contatto tra l'insero e il canale auricolare, in modo da ottenere un efficace grado di attenuazione dei rumori. Forniti con cordino applicabile. A norma EN352.2.

- AP6230** - minimo ordinabile 50 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=33 M=28 L=25 SNR=32

1261/1271



Inseri auricolari in monoprene. Forniti con custodia e clip per aggancio a cintura in modo da poterli conservare e proteggerli dallo sporco. A norma EN352.2.

- AP1261** - colore arancione senza cordino, minimo ordinabile 50 coppie/multipli
- AP1271** - colore arancione con cordino, minimo ordinabile 50 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=27 M=22 L=20 SNR=25

1100/1110



Inseri auricolari in schiuma poliuretana morbida e ipoallergica. Forma conica progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari. A norma: EN352.2.

- 7 **APT1110** - con cordino, scatola distributrice 100 coppie/multipli
- 8 **APT1100** - senza cordino, scatola distributrice 200 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=37 M=34 L=31 SNR=37

3M E-A-R™ FLEXICAP™



Archetto semiauricolare con supporto a cerniera che permette libertà di posizionamento senza compromettere l'uso con altri dispositivi di protezione. Tamponi in espanso morbido. A norma: EN352.2.

- 9 **AP6440** - archetto Flexicap™, minimo ordinabile 10 archetti/multipli
- 10 **AP6421** - inserti di ricambio, minimo ordinabile 10 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=26 M=19 L=17 SNR=23

3M E-A-R™ CAP™



Archetto semiauricolare per alti livelli di rumore. Costituito da tamponi in espanso morbido fonoassorbenti montati su un archetto. Per la sua leggerezza (8 g) è indicato ad un uso continuato. Ideale anche per visitatori. A norma: EN352.2.

- 11 **AP6420** - archetto E-A-R™ CAP™, minimo ordinabile 10 archetti/multipli
- 12 **AP6421** - inserti di ricambio, minimo ordinabile 10 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=27 M=19 L=17 SNR=23

3M 1310



Archetto semiauricolare adatto per entrare ed uscire da zone molto rumorose. Peso g 13. A norma: EN352.2.

- AP1310** - minimo ordinabile 10 archetti/multipli
- AP1311** - tamponi ricambio, minimo ordinabile 20 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=30 M=22 L=19 SNR=26

3M E-A-R™ REFLEX™



Archetto semiauricolare con supporto a cerniera che ne consente l'uso in svariate posizioni. Tamponi a forma conica adattabili a condotti uditivi di qualsiasi dimensione. Ipoallergenici. A norma: EN352.2.

- 14 **AP6430** - archetto Reflex™, minimo ordinabile 10 archetti/multipli
- 15 **AP6431** - inserti di ricambio, minimo ordinabile 25 coppie/multipli

Attenuazione [in dB]: H=29 M=22 L=18 SNR=26



Conveniente!



Attenuazione
impareggiabile,
dielettriche!

New

New

1 CUFFIA 3M 1436



Cuffia bardatura temporale in policarbonato, coppe in poliestere. Quando non in uso può essere ripiegata. Dielettrica per assenza di componenti metallici. Taglia unica. Ampie cuscinetti soffici. Colore arancio. A norma EN352-1.

AP1436 - bardatura temporale, peso g 200

Attenuazione (in dB): H=30 M=26 L=18 SNR=28

2 H4



Versatile, molto leggera, per ambienti con moderata rumorosità. Bardatura in acciaio inossidabile, attacco a 2 punti.

APH41 - bardatura temporale, peso g 140. A norma EN352-1

APHY6 - ricambio coppia tamponi + coppia cuscinetti

Attenuazione (in dB): H=31 M=21 L=12 SNR=24

3 3M PELTOR OPTIME™ II PUSH TO LISTEN



Con funzione di ascolto dei suoni regolabile tramite pulsante all'esterno della coppa. Si può comunicare a parità di protezione udendo in modo chiaro e sicuro. 1 batteria AA da 1,5 Volt (esclusa). A norma EN352-1.

APH530 - bardatura temporale, peso g 290

APHY53 - ricambio coppia tamponi + coppia cuscinetti

Attenuazione (in dB): H=32 M=29 L=21 SNR=31

3M PELTOR OPTIME™ I



Profilo molto basso senza parti sporgenti e leggerezza, assicurano la compatibilità con altri DPI. Auricolari ampi e morbidi, facili da utilizzare anche per chi porta gli occhiali. Attacco a 2 punti. Semplice manutenzione. A norma EN352-1.

APH511 - bardatura temporale, peso g 180

APH512 - bardatura nucale, peso g 165

APH513 - cuffie attacco per elmetto G3000, peso g 205. A norma EN352-3

APH336 - come sopra, con attacco per elmetti G2000

APHY51 - ricambio coppia tamponi + coppia cuscinetti

APH511/APH512 - attenuazione (in dB): H=32 M=25 L=15 SNR=27

APH513 - attenuazione (in dB): H=32 M=23 L=15 SNR=26

3M PELTOR OPTIME™ II



Per ambienti rumorosi. Tenuta ottimale degli auricolari grazie ad un mix di liquido e schiuma, pressione contenuta a garanzia di comfort. Dotati di canali di ventilazione e rivestiti con una pellicola igienica. A norma EN352-1.

APH521 - bardatura temporale, peso g 210

APH522 - bardatura nucale, peso g 195

APH523 - cuffie attacco per elmetto G3000, peso g 235. A norma EN352-3

APHY52 - ricambio coppia tamponi + coppia cuscinetti

APH521/APH522 - attenuazione (in dB): H=34 M=29 L=20 SNR=31

APH523 - attenuazione (in dB): H=34 M=28 L=19 SNR=30

3M PELTOR OPTIME™ III



Per ambienti particolarmente rumorosi. Una nuova tecnologia riduce le risonanze all'interno del guscio della coppa. Auricolari ampi e riempiti di schiuma morbida per un'ottima tenuta e bassa aderenza. A norma EN352-1.

APH541 - bardatura temporale, peso g 285

APH542 - bardatura nucale, peso g 270

APH543 - cuffie attacco per elmetto G3000, peso g 310. A norma EN352-3

APHY54 - ricambio coppia tamponi + coppia cuscinetti

APH541/APH542 - attenuazione (in dB): H=40 M=32 L=23 SNR=35

APH543 - attenuazione (in dB): H=40 M=32 L=22 SNR=34

3M PELTOR™ X5



Massima attenuazione, innovativa imbottitura delle coppe e anello di tenuta. Nonostante la grandezza delle coppe, le cuffie hanno un peso relativamente ridotto per un miglior comfort dell'utilizzatore. A norma EN 352-1.

APH469 - bardatura temporale, peso g 351

APH498 - cuffie attacco per elmetto G3000 e G2000, peso g 353. A norma EN 352-3

APH469 - attenuazione (in dB): H=37 M=35 L=27 SNR=37

APH498 - attenuazione (in dB): H=36 M=34 L=26 SNR=36