

Sistema 3M™ Optime™ Alert per prodotto

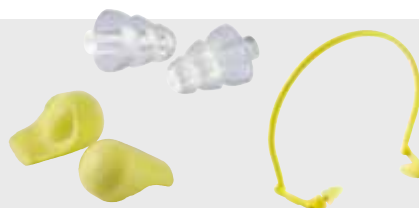


SISTEMA OPTIME™ ALERT GIALLO 83 dB(A) - 93 dB(A)

Livello massimo superato, la protezione acustica è obbligatoria.

Inseri auricolari E-A-Rsoft 21 - SNR 21 dB
Inseri auricolari UltraFit 20 - SNR 20 dB
Inseri auricolari Tracer 20 - SNR 20 dB

Inseri auricolari Ultratech - SNR 21 dB
Inseri auricolari E-A-Rband - SNR 21 dB
Inseri auricolari Caboflex - SNR 21 dB



SISTEMA OPTIME™ ALERT ROSSO 1 87 dB(A) - 98 dB(A)

Livello massimo superato, la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per i rumori ad alta frequenza.

Inseri auricolari Classic - SNR 28 dB
Inseri auricolari Express - SNR 28 dB
Inseri auricolari 1261/1271 - SNR 25 dB
Inseri auricolari E-A-Rcaps - SNR 23 dB
Inseri auricolari Flexicap - SNR 23 dB
Inseri auricolari ReFlex - SNR 26 dB
Inseri auricolari 1310 - SNR 26 dB

Cuffie protettive Optime I - SNR 26/27/28 dB
(in base al modello)
Cuffie protettive Bull's Eye I - SNR 27 dB
Cuffie protettive H31 - SNR 27/28 dB
(in base al modello)
Cuffie protettive X1 - SNR 26/27 dB
(in base al modello)
Inseri auricolari Pistonz - SNR 25 dB



SISTEMA OPTIME™ ALERT ROSSO 2 94dB(A) - 105dB(A)

Livello massimo superato, la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per i rumori ad alta e media frequenza.

Inseri auricolari Classic Corded - SNR 29 dB
Inseri auricolari Tracer - SNR 32 dB
Inseri auricolari Torque - SNR 32 dB
Inseri auricolari Ultrafit - SNR 32 dB
Cuffie protettive Optime II - SNR 30/31 dB
(in base al modello)

Cuffie protettive PTL - SNR 29/31 dB
(in base al modello)
Cuffie protettive Bull's Eye II - SNR 31 dB
Cuffie protettive Optime II
(industria alimentare) - SNR 30 dB
Cuffie protettive X2 - SNR 30/31 dB (in base al modello)



SISTEMA OPTIME™ ALERT ROSSO 3 95 dB(A) - 110 dB(A)

Livello massimo superato, la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per ogni frequenza.

Inseri auricolari Classic Soft - SNR 36 dB
Inseri auricolari Superfit 33 - SNR 33 dB
Inseri auricolari Superfit 36 - SNR 36 dB
Inseri auricolari 1120/1130 - SNR 34 dB
Inseri auricolari E-A-Rsoft Neons - SNR 36 dB
Inseri auricolari E-A-Rsoft Blasts - SNR 36 dB
Inseri auricolari E-A-Rsoft Metal Detectable - SNR 36 dB
Inseri auricolari 1100/1110 - SNR 37 dB
Inseri auricolari E-A-Rsoft Fx - SNR 39 dB
Inseri auricolari Push-ins - SNR 38 dB


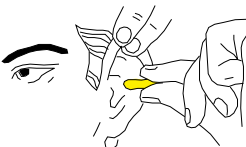
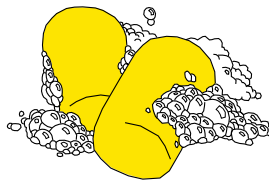

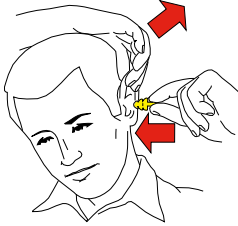
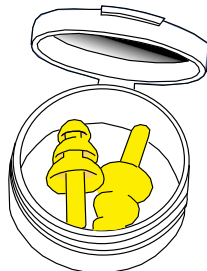
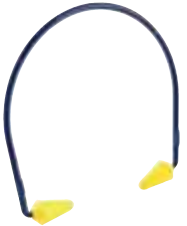
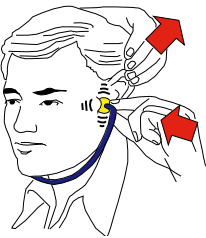
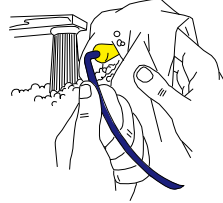


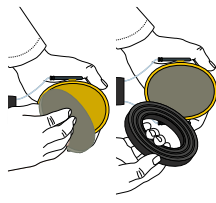
Inseri auricolari Ultrafit X - SNR 35 dB
Cuffie protettive Optime III - SNR 34/35 dB
(in base al modello)
Cuffie protettive Bull's Eye III - SNR 35 dB
Cuffie protettive X3 - SNR 32/33 dB
(in base al modello)
Cuffie protettive X4 - SNR 32/33 dB
(in base al modello)
Cuffie protettive X5 - SNR 36/37 dB
(in base al modello)




Protezione dell'udito

Inserti auricolari e cuffie passive

Uso e cura delle protezioni acustiche

Tipo di protezione	Uso	Cura e pulizia
Inserti auricolari modellabili 	 <p>Affusolare e comprimere gli inserti auricolari in schiuma fino ad ottenere un cilindro molto sottile. Tenendo l'inserto compresso, inserirlo bene nel condotto uditivo. L'inserimento è più semplice se, passando il braccio dietro la testa, allo stesso tempo si tira l'orecchio verso l'esterno e verso l'alto.</p>	<p>Tenere gli inserti auricolari puliti e privi di materiali che possono irritare il condotto uditivo. Se lavabili, lavarli con acqua calda e un detergente liquido delicato. Strizzare gli inserti per eliminare l'acqua in eccesso e lasciarli asciugare all'aria. Alcuni inserti possono essere lavati più volte. Occorre gettare gli inserti se perdono stabilità o non si riespongono alla loro misura e forma originali.</p> 
Inserti auricolari preformati riutilizzabili 	 <p>Passando un braccio dietro la testa, tirare l'orecchio verso l'esterno con una mano e inserire l'inserto auricolare con l'altra mano, fino a sentirlo ben aderente. Inizialmente, l'inserto potrebbe sembrare un po' stretto, specialmente se è la prima volta che si indossa.</p>	<p>Gli inserti auricolari preformati durano vari mesi a seconda del tipo e dell'ambiente di lavoro, dell'igiene e della chimica del corpo. Gli inserti devono essere sostituiti se si restringono, induriscono, spaccano o deformano permanentemente. Lavarli in acqua calda e sapone e risciacquarli accuratamente. Una volta asciutti, conservarli in una custodia.</p> 
Inserti auricolari con archetto 	 <p>La maggior parte delle protezioni semi-auricolari può essere lavata come gli inserti auricolari preformati. Poiché l'archetto mantiene gli inserti in posizione per garantire la tenuta acustica, non danneggiarlo per non diminuire la protezione offerta dal dispositivo.</p>	<p>Afferrare gli inserti dal lato più largo e farli oscillare inserendoli nel condotto uditivo. Spingere gli inserti fino ad ottenere una buona tenuta. È possibile tirare l'orecchio esterno per facilitare l'introduzione degli inserti.</p> 
Cuffie protettive 	 <p>La maggior parte delle protezioni semi-auricolari può essere lavata come gli inserti auricolari preformati. Poiché l'archetto mantiene gli inserti in posizione per garantire la tenuta acustica, non danneggiarlo per non diminuire la protezione offerta dal dispositivo.</p>	<p>Pulire gli auricolari con acqua calda e sapone e risciacquarli accuratamente. Non utilizzare alcol o solventi. Gli auricolari solitamente devono essere sostituiti due volte l'anno o più spesso, quando si induriscono, si spaccano o non aderiscono perfettamente. Non modificare in alcun modo le cuffie protettive. In particolare, non tirare la bardatura temporale per non compromettere la protezione.</p> 

Protezione individuale

Prodotto	Cod. prodotto	Descrizione	Caratteristiche
Peltor™ Clean Protezione igienica usa e getta per protezioni acustiche, headset ecc. 	HY100A	Dispenser con rotolo da 100 paia	Le protezioni igieniche usa e getta Peltor™ Clean sono un'ottima soluzione per aumentare igiene e comfort. Sono facili da applicare agli auricolari e non compromettono l'attenuazione. Garantiscono l'igiene degli auricolari in modo efficace e pratico negli ambienti polverosi o caldi. Inoltre, sono utili quando le protezioni acustiche vengono utilizzate da persone diverse, ad esempio visitatori.
	HY100A-01	20 buste (5 paia l'una) in un dispenser	