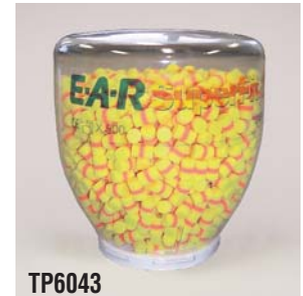


TP6041



TP6042



TP6043



ONE TOUCH

Distributore per filtri usa e getta E.A.R. Sistema "imbuto salvaspreschi" azionabile con un solo movimento; lascia cadere ogni volta un tappo direttamente sul palmo della mano. Consente di operare con una sola mano facendo ruotare il meccanismo indifferentemente in senso orario o antiorario. Il distributore "One Touch" consente di arginare problemi come spreco, eccesso di imballo, disordine ed i costi ad essi correlati. La ricarica si innesta direttamente sul distributore e la sua trasparenza rende immediatamente

visibile quando è necessario effettuare la sostituzione. "One Touch" è studiato per la salvaguardia dell'ambiente, poichè l'imballo è il minimo necessario ed è riciclabile al 100%. Meccanismo di distribuzione riutilizzabile. 500 paia in ogni ricarica. Solo la ricarica viene sostituita. Può essere fissato al muro o appoggiato su una superficie piana.

Base e carica vanno ordinati separatamente utilizzando i seguenti codici.

TP6040 Solo base **ONE TOUCH**.

TP6041 Contenitore con 500 paia E-A-R Classic.

TP6042 Contenitore con 500 paia E-A-R Soft Yellow Neons

TP6043 Contenitore con 500 paia Superfit 33.

Codice	Confezione
TP6040	Base One Touch
TP6041	500 paia Classic
TP6042	500 paia E-A-R soft
TP6043	500 paia Superfit 33



TP6001

TP6000B E-A-R CLASSIC®
Conforme alla norma EN 352-2

Inserto auricolare in polimero espanso morbido. La speciale struttura a cellule chiuse permette un'espansione graduale ed un adattamento perfetto alla maggioranza dei canali auricolari. Facile da modellare. Attenuazione efficace e prolungata, uguale o maggiore di quella ottenibile con cuffie antirumore. Non provoca irritazioni. Lavabile. Non è infiammabile. Compatibile con altri D.P.I. Riciclabile al 100%. La scatolaletta a cuscinetto (PillowPack) è utilizzabile per riporre i tappi. **Confezione:** 250 paia.

TP6001 E-A-R CLASSIC®

Confezione: 250 paia in scatolaletta da 5 paia cad.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	22,3	23,3	24,6	26,9	27,4	34,1	41,6	40,4
Deviazione Standard	5,4	5,3	3,6	5,4	4,8	3,1	3,5	6,4
Protezione Presunta	16,9	18,1	20,9	21,5	22,6	30,9	38,1	34,0

SNR = 28 dB; H = 30 dB; M = 24 dB; L = 22 dB

Codice	Confezione
TP6000B	250 paia singole
TP6001	250 paia (scatole 5 paia)



TP6000B



TP6028

TP6028 E-A-R Soft Grippers
Conforme alla norma EN352-2

E-A-R Soft Grippers risolve il problema della fuoriuscita dall'orecchio. Una volta inserito, il tappo si espande aderendo al canale uditivo e gli anelli a tenuta esercitano una morbida tenuta all'interno dell'orecchio per mantenere il tappo in posizione. Ne conseguono comfort e tenuta eccezionali nel tempo, anche in seguito a movimenti della mascella.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	32,4	33,8	34,4	35,7	36,1	38,8	49,3	44,1
Deviazione Standard	4,8	4,1	4,6	5,5	3,8	4,9	4,5	6,9
Protezione Presunta	27,6	29,7	29,8	30,2	32,3	33,9	44,8	37,2

SNR 36 dB; H=36 dB; M=33 dB; L=31 dB.

Codice	Confezione
TP6028	200 paia inserti



3M™ TP1100 Inserti 3M Conformi alla norma EN352-2
 Inserti auricolari monouso. La schiuma poliuretani-
 ca e ipoallergenica con cui sono realizzati garanti-
 sce il massimo comfort ed aumenta il livello di ac-
 cettazione del dispositivo. La superficie liscia, re-
 pellente allo sporco, migliora l'igiene ed il comfort.
 La forma conica è progettata per modellarsi alla
 maggior parte dei condotti uditivi e facilitarne l'a-
 desione.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	30,0	33,1	36,3	38,4	38,7	39,7	48,3	44,4
Deviazione Standard	3,9	5,0	7,4	6,2	5,6	4,3	4,5	4,4
Protezione Presunta	26,1	28,1	28,9	32,2	33,1	35,4	43,8	40,0

SNR 37 dB; H=37 dB; M=34 dB; L=31 dB.

Codice	Confezione
TP1100	200 paia inserti



3M™ TP1120 Inserti 3M Conformi alla norma EN352-2
 Il design speciale rende l'inserto più flessibile assic-
 curando una migliore adattabilità ai condotti uditivi
 e naturalmente ne migliora il comfort. Schiuma a
 formulazione molto soffice, per diminuire la pres-
 sione nel canale uditivo ed aumentare il comfort.
 Superficie liscia per un'igiene migliore.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	22,9	27,3	30,8	33,5	36,0	39,0	46,9	45,3
Deviazione Standard	4,1	5,4	5,6	5,9	4,0	3,7	4,7	4,6
Protezione Presunta	18,8	21,9	25,2	27,6	32,5	35,3	42,2	40,7

SNR 34 dB; H=37 dB; M=34 dB; L=27 dB.

Codice	Confezione
TP1120	200 paia inserti



3M™ E-A-R

E-A-R Soft Yellow Neons
 Conforme alla norma EN 352-2

Progettato per dare le migliori prestazioni in comfort
 e protezione, E-A-R Soft è l'ultima innovazione della
 gamma. Eccellenti livelli di protezione (SNR 36).
 Disponibile con o senza cordino. Morbido, affusola-
 to, confortevole per uso prolungato. Punta smussa-
 ta per maggiore comfort. In poliuretano a lenta rie-
 spansione. Adatto alla maggior parte dei canali auri-
 colari. Equa distribuzione della pressione.
 Compatibile con altri DPI. Non irritante. Ecologico.

TP6023 Confezione da 200 paia E-A-R Soft Yellow
 Neons con cordino.

TP6022 Confezione da 250 paia E-A-R Soft Yellow
 Neons senza cordino.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	8000
Attenuazione Media	30,8	36,1	39,2	39,5	35,8	42,2	42,1	46,1
Deviazione Standard	6,5	6,7	4,7	3,9	4,9	4,2	3,1	3,3
Protezione Presunta	24,3	29,4	34,5	35,6	30,9	38,0	39,0	42,8

SNR 36 dB; H=34 dB; M=34 dB; L=27 dB

Codice	Confezione
TP6023	200 paia con cordino
TP6022	250 paia inserti



3M™ E-A-R

TP6027 CLASSIC SOFT CORDED
 Conforme alla norma EN352-2

Inserto auricolare prodotto con una nuova formula
 brevettata ha una struttura cellulare più minuta e ri-
 sulta molto più morbido al tatto. I filtri spugnosi
 reagiscono alla temperatura corporea di chi li in-
 dossa. Dotato di un cordino ben visibile, in vinile
 blu. Particolarmente adatto alle industrie alimentari
 e manifatturiere. Riciclabile al 100%.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	31,8	33,9	35,9	36,6	36,8	37,1	43,4	44,7
Deviazione Standard	4,6	5,3	5,0	4,2	4,6	3,7	4,2	5,7
Protezione Presunta	27,2	28,6	30,9	32,4	32,2	33,4	39,2	39,0

SNR 36 dB; H=35 dB; M=33 dB; L=32 dB

Codice	Confezione
TP6027	200 paia inserti



TP6006A

E-A-R EXPRESS® Conforme alla norma EN 352-2.
 Inserti auricolari lavabili e riutilizzabili con cordino.
 Tappino in materiale a lenta espansione (SRF). Non
 richiede premodellamento. Il gambino flessibile
 consente l'inserimento in maniera pratica e precisa,
 garantendo la massima igiene. Il design brevettato
 InstaSeal™ assicura una perfetta indossabilità ed
 un eccellente livello di attenuazione. In confezione a
 cuscinetto (PillowPack) per la conservazione e il
 riutilizzo. **Caratteristiche:** protezione istantanea, fa-
 cile inserimento e rimozione, comfort impareggia-
 bile, attenuazione straordinaria, minima distorsio-
 ne, non necessita di premodellamento, igienico, ri-
 utilizzabile, economico.

**Gli inserti auricolari Express sono ideali per i la-
 voratori che:** hanno difficoltà a premodellare gli in-
 serti, entrano ed escono frequentemente da zone
 rumorose, lavorano in ambienti poco igienici, non
 hanno pratica con gli otoprotettori, hanno neces-
 sità di comunicare in aree rumorose.

TP6006A Scatola da 100 paia Express con cordino.
TP6006D Scatolino in plastica adatto a contenere
 un paio di inserti Express.

Frequenza Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	27,8	26,0	24,9	25,2	29,4	34,9	37,0	35,9
Deviazione Standard	5,4	4,5	3,3	5,0	4,2	4,1	5,2	3,7
Protezione Presunta	22,4	21,5	21,5	20,2	25,2	30,8	31,8	32,2

SNR = 28 dB; H = 30 dB; M = 24 dB; L = 22 dB

Codice	Confezione
TP6006A	Scatola 100 paia cordino
TP6006D	Scatolino vuoto



3M™ E-A-R