



3M

Inserti auricolari modellabili E-A-R™ Classic

Gli inserti auricolari Classic™ offrono un'eccellente protezione dell'udito ed un comfort prolungato.

Confortevoli ed efficaci:

- La morbida schiuma fonosorbente offre una pressione ottimale all'interno dell'orecchio e resiste al movimento per una tenuta perfetta
- Resistenti al sudore e all'umidità, prevengono la formazione di sudore all'interno dell'orecchio
- Sviluppate per adattarsi alla maggior parte dei canali uditivi.

Funzionali:

- Compatibili con altri DPI
- Disponibili anche con cordoncino

Conformi alla Norma EN352-2:2020.

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	28,7	29	30,4	33,1	32,4	33,6	43,1	38,3
Deviazione standard (dB)	3,8	4,8	6,0	5,9	6,4	3,4	2,3	3,3
Protezione prevista (dB)	24,9	24,2	24,4	27,2	26,0	30,2	40,8	35,0

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

Cod.	Descrizione	Protezione	Umv
79748	inserti monouso con cordicella	SNR 31 dB	cf 200
79749	coppia di inserti auricolari monouso in bustina	SNR 31 dB	cf 200



3M

Inserti auricolari con stelo E-A-R™ Push-Ins™

Sono facilissimi da inserire: è sufficiente utilizzare lo stelo morbido e flessibile per inserire l'inserto nell'orecchio, senza toccare la schiuma, ed avere una protezione ottimale con la massima igiene.

Confortevoli:

- L'inserto scivola delicatamente dentro l'orecchio e si espande lentamente, per una protezione ottimale
- La punta E-A-R™ form brevettata è preformata e dimensionata per aderire alla maggioranza dei condotti uditivi

Funzionali:

- Lo stelo per l'inserimento elimina il bisogno di toccare la schiuma, garantendo la massima igiene
- Lavabili e riutilizzabili
- Single number rating (SNR) di 35 dB (inserimento a due mani) e di 31 dB (inserimento a una mano)*.

Frequenza (Hz)*	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	30,3	27,9	31,6	31,4	32	36,1	37,9	38,9
Deviazione standard (dB)	5,7	4,6	4,3	5,2	5,2	3	4,6	5,1
Protezione prevista (dB)	24,6	23,3	27,3	26,2	26,8	33,1	33,3	33,8

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

Cod.	Descrizione	Protezione	Umv
79750	inserti con cordicella	SNR 35 dB	cf 100



3M

Inserti auricolari con archetto 3M™ 1310

Presenta una struttura flessibile con inserti auricolari arrotondati in schiuma che assicurano facilità di utilizzo, pressione ridotta e comoda tenuta.

Confortevoli ed efficaci:

- Estremamente leggero
- Pressione limitata all'interno dell'orecchio
- Gli inserti non richiedono alcuna modellazione e offrono una maggiore igiene, sigillando l'ingresso del condotto uditivo.

Funzionali:

- Possono essere indossati sia dietro la nuca che sotto il mento
- Ideali per chi deve entrare/uscire da aree rumorose

Conformi alla Norma EN352-2:2020.

Possono essere indossati sia dietro la nuca* (SRN 24) che sotto al mento (SRN 25)

Frequenza (Hz)*	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	25,2	23,7	19,9	19,8	23,3	31,9	39,0	37,9
Deviazione standard (dB)	5,4	4,6	3,4	3,4	2,9	2,5	3,7	3,8
Protezione prevista (dB)	19,8	19,1	16,5	16,4	20,4	29,4	35,3	34,1

SNR = 26 dB, H = 30 dB, M = 22 dB, L = 19 dB

Cod.	Descrizione	Protezione	Umv
61175	inserto auricolare con archetto	SNR 25 dB	cf 10
79015	tamponi di ricambio per archetti 1310	SNR 25 dB	cf 20



3M

Inserti auricolari modellabili 3M™ 1100

Inserti auricolari modellabili in poliuretano a lenta riespansione in grado di adattarsi perfettamente alla maggior parte degli utilizzatori, offrendo un comfort ottimale ed elevata protezione.

Comodi e igienici:

- Realizzati con una schiuma morbida e ipoallergenica, si ammorbidiscono a seconda della temperatura corporea, per una vestibilità più comoda.
- Superficie liscia resistente allo sporco per maggiore igiene, durezza e comfort

Funzionali:

- La forma conica e affusolata rende questi inserti adatti ad ogni condotto uditivo e ne facilita l'utilizzo. Conformi alla norma EN 352-2:2020

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	26,8	30,4	34,4	37,1	38,7	34,9	44,7	39,3
Deviazione standard (dB)	5,7	4,6	6,4	4,9	5,1	4,2	2,3	5,1
Protezione prevista (dB)	21,1	25,8	28,0	32,2	33,6	30,7	42,4	34,2

SNR = 37 dB, H = 37 dB, M = 34 dB, L = 31 dB

Cod.	Descrizione	Protezione	Umv
79806	tappi auricolari monouso	SNR 35 dB	cf 200