

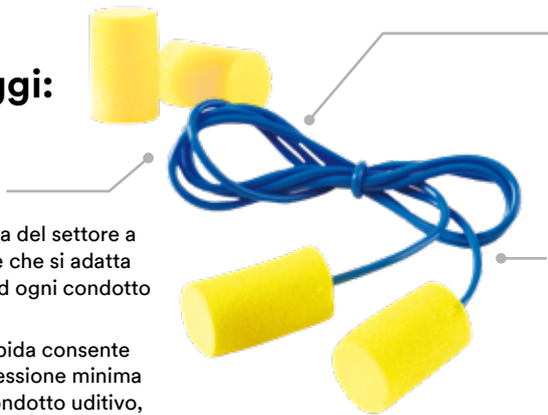
3M™ E-A-R™ Classic™ Inserti auricolari

Principali vantaggi:



Comfort

- ▶ La prima schiuma del settore a lenta espansione che si adatta perfettamente ad ogni condotto uditivo
- ▶ La schiuma morbida consente di creare una pressione minima all'interno del condotto uditivo, aumentando così il comfort e l'adattabilità



Pratici

- ▶ Disponibile sia con cordino che senza.
- ▶ Compatibile con il dispenser 3M™ One Touch™ Pro



Protettivi

- ▶ Si adatta alla maggior parte dei condotti uditivi e fornisce una tenuta affidabile
- ▶ La struttura a celle con superficie esposta resiste al movimento ed assicura una tenuta perfetta
- ▶ Resistente al sudore e all'umidità per una tenuta efficace durante i lunghi turni
- ▶ Compatibile con il sistema di validazione 3M™ E-A-RFit™ Dual Ear che misura l'efficacia del livello di protezione degli inserti auricolari

87 dB - 98 dB (A)

94 dB - 105 dB (A)



3M™ E-A-R™ Classic™
Inserti auricolari:



3M™ E-A-R™ Classic™ Inserti
auricolari (con cordino):

Consigliati per i livelli di rumore che rientrano in questo intervallo.

Valori di attenuazione

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Con cordino								
Mf (dB)	21.7	23.7	26.1	30.4	30.1	33.8	42.6	42.1
sf (dB)	6.3	5.6	5.2	5.7	5.3	4.6	4.0	5.7
APVf (dB)	15.4	18.0	20.9	24.6	24.9	29.2	38.6	36.4
Senza cordino								
Mf (dB)	22.3	23.3	24.6	26.9	27.4	34.1	41.6	40.4
sf (dB)	5.4	5.3	3.6	5.4	4.8	3.1	3.5	6.4
APVf (dB)	16.9	18.1	20.9	21.5	22.6	30.9	38.1	34.0

Con cordino: SNR = 29 dB. H = 30 dB. M = 26 dB. L = 23 dB.
Senza cordino: SNR = 28 dB. H = 30 dB. M = 24 dB. L = 22 dB.

Codice

APVf (dB) = Mf - sf (dB)

Mf = Valore di attenuazione media

sf = Deviazione standard

APVf = Valore di protezione prevista

H = Valore di attenuazione ad alta frequenza

M = Valore di attenuazione a frequenza media

L = Valore di attenuazione a frequenza bassa

SNR = Single Number Rating (SNR) (valore che viene sottratto dal livello di pressione acustica ponderato C misurato, L(C), al fine di valutare il livello di pressione sonora ponderato A percepito dall'orecchio)

Materiali

Nella produzione di questo prodotto vengono utilizzati i seguenti materiali:

Componente	Materiale
Inserti auricolari	Schiuma polimerica a lenta espansione con tecnologia proprietaria
Cordino	Polimero riciclato

Informazioni per l'ordine

ID breve	Descrizione
3M™ E-A-R™ Classic™	
PP01002	3M™ Classic™ Inserti auricolari, box richiudibile in carta
CC01000	3M™ Classic™ Inserti auricolari (con cordino)
3M™ E-A-R™ One Touch™ Pro Dispenser per inserti auricolari	
391-0000	E-A-R™ One Touch™ Pro dispenser inserti auricolari (solo dispenser)
PD01001	3M™ Classic™ Confezione di ricarica di inserti auricolari
Sistema di validazione 3M™ E-A-RFit™ Dual Ear	
393-1100	Sistema di validazione E-A-RFit Dual Ear
CLASSICP	3M™ Classic™ Inserti auricolari di prova con sonda