

HEAR PROTECTOR C5

Certificato N° 95 / 0040

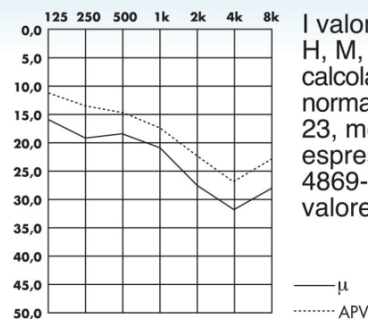
OTOPROTETTORE RIGIDO

HEAR PROTECTOR C5 PER FABBRICHE
SETTORE ALIMENTARE



ATTENUAZIONE SONORA

Frequenza HZ



I valori delle variabili APV, H, M, L e SNR sono stati calcolati, come richiesto dalla norma di riferimento EN 352-23, mediante le formule espresse nella norma ISO 4869-2 (1992) utilizzando il valore $\alpha=1$.

Frequenza Hz	μ dB	σ dB	APV dB
125	16,8	5,0	11,8
250	19,0	5,3	13,7
500	18,6	3,9	14,7
1k	20,4	3,4	17,0
2k	27,3	5,5	21,8
4k	31,9	4,8	27,1
8k	27,5	4,6	22,9

Metodo HML
H = 22,7 dB
M = 17,5 dB
L = 15,3 dB
Metodo SNR
SNR = 20,9 dB

μ = valore medio
 σ = dev. standard

HEAR PROTECTOR C

CONFORTEVOLE

Grazie alla sua forma anatomica, al momento dell'inserimento, l'inserto non causa nessuna pressione nel condotto e non pregiudica il comfort d' uso.

IGIENICAMENTE SICURO

Di facile pulizia l'oto protettore va trattato con gli appositi prodotti studiati per un'igiene sicura.

ANTIALLERGICO E ATOSSICO

Il materiale utilizzato per lo sviluppo dell'oto protettore è assolutamente antiallergico e atossico.



CERTIFICAZIONE CE 95 0496

I dispositivi di protezione individuale Hear Protector C sono conformi ai requisiti della norma armonizzata EN 352-2-1993 e soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza (R.E.S.) del d.lg. 4 Dicembre 1992, n. 475 di attuazione della direttiva CEE 89/686.



Via Roma, 97
70043 - Monopoli, BA
tel: 080 742993
web: udirecentrosordita.it



PROTEGGERSI nell'ambiente DI LAVORO



CERTIFICAZIONE CE 95 0496

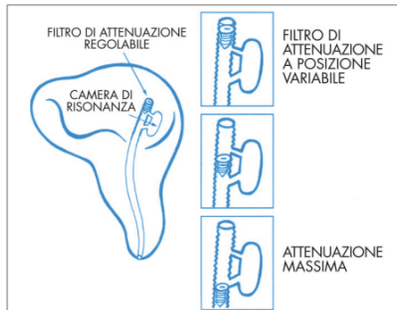
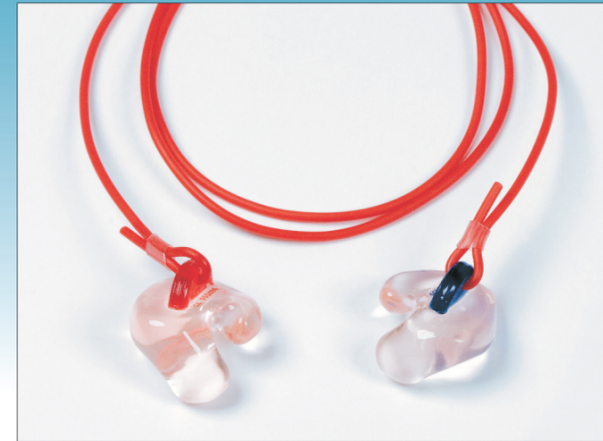
CERTIFICAZIONE CE 95 0496

HEAR PROTECTOR C1 Certificato N° 95 / 0039 OTOPROTETTORE RIGIDO CON FILTRO ATTIVO

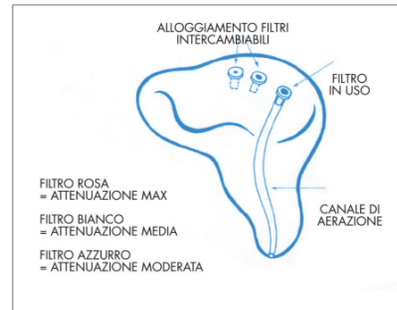
HEAR PROTECTOR C3 Certificato N° 95 / 0038 OTOPROTETTORE MORBIDO CON FILTRI ATTIVI

HEAR PROTECTOR C2 Certificato N° 95 / 0040 OTOPROTETTORE RIGIDO

HEAR PROTECTOR C4 Certificato N° 95 / 0041 OTOPROTETTORE MORBIDO



Tramite il filtro attivo, agendo sulla vite interna, si ha la possibilità di aumentare o diminuire l'attenuazione sonora in base all' ambiente di lavoro.

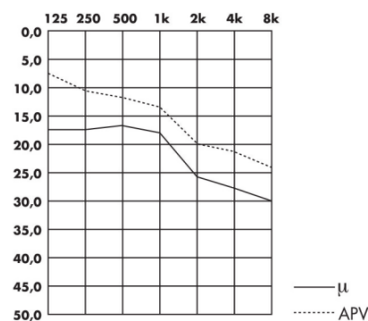


Tramite una serie di filtri colorati intercambiabili, si ha la possibilità di aumentare o diminuire l'attenuazione sonora in base all' ambiente di lavoro.

I valori delle variabili APV, H, M, L e SNR sono stati calcolati, come richiesto dalla norma di riferimento EN 352-23, mediante le formule espresse nella norma ISO 4869-2 (1992) utilizzando il valore $\alpha=1$.

I dispositivi di protezione individuale HEAR PROTECTOR C, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza (R.E.S.) del d.lg. 4 Dicembre 1992, N° 475 di attuazione della direttiva CEE 89/686.

ATTENUAZIONE SONORA
Frequenza HZ

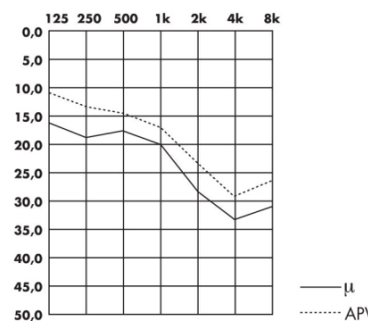


Frequenza Hz	μ dB	σ dB	APV dB
125	16,8	8,9	7,9
250	16,8	6,6	10,2
500	15,9	4,9	11,0
1k	17,1	4,2	12,9
2k	24,9	5,9	19,0
4k	26,8	6,5	20,3
8k	28,7	6,0	22,7

Metodo HML	
H = 18,3 dB	
M = 13,5 dB	
L = 11,4 dB	
Metodo SNR	
SNR = 17,0 dB	

μ = valore medio
σ = dev. standard

ATTENUAZIONE SONORA
Frequenza HZ

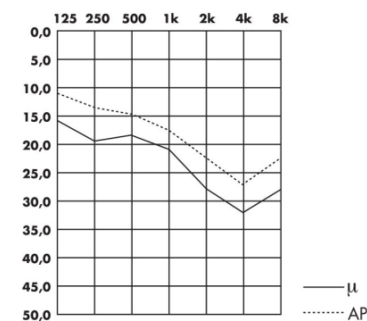


Frequenza Hz	μ dB	σ dB	APV dB
125	16,6	5,9	10,7
250	18,1	5,3	12,8
500	17,5	3,8	13,7
1k	19,9	3,2	16,7
2k	26,8	4,3	22,5
4k	32,9	3,9	29,0
8k	31,6	5,6	26,0

Metodo HML	
H = 23,0 dB	
M = 16,9 dB	
L = 14,2 dB	
Metodo SNR	
SNR = 20,5 dB	

μ = valore medio
σ = dev. standard

ATTENUAZIONE SONORA
Frequenza HZ

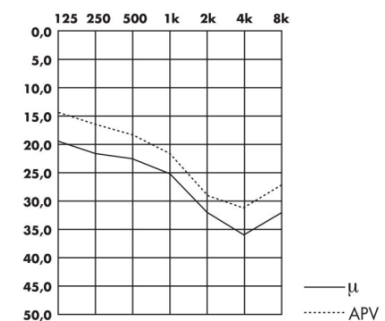


Frequenza Hz	μ dB	σ dB	APV dB
125	16,8	5,0	11,8
250	19,0	5,3	13,7
500	18,6	3,9	14,7
1k	20,4	3,4	17,0
2k	27,3	5,5	21,8
4k	31,9	4,8	27,1
8k	27,5	4,6	22,9

Metodo HML	
H = 22,7 dB	
M = 17,5 dB	
L = 15,3 dB	
Metodo SNR	
SNR = 20,9 dB	

μ = valore medio
σ = dev. standard

ATTENUAZIONE SONORA
Frequenza HZ



Frequenza Hz	μ dB	σ dB	APV dB
125	19,1	5,4	13,7
250	21,1	4,8	16,3
500	22,1	3,8	18,3
1k	24,4	3,4	21,0
2k	31,9	3,7	28,2
4k	35,8	5,3	30,5
8k	31,6	4,5	27,1

Metodo HML	
H = 27,4 dB	
M = 21,5 dB	
L = 18,6 dB	
Metodo SNR	
SNR = 24,9 dB	

μ = valore medio
σ = dev. standard