Scheda Tecnica Archetti Semiauricolari

Protezione contro il rumore



WaveBand® 2K

6800

WaveBand® 1K

6810

Capsule di ricambio

6825

CARATTERISTICHE

WAVEBAND®™

NAVEBAND®1K



WaveRand® 2K

L'opzione conveniente in caso di esposizione intermittente al rumore.



Ridotta trasmissione del rumore

Realizzato in bi-materiale per una ridotta trasmissione del rumore.



Impugnatura in gomma

Morbida impugnatura antiscivolo.



WaveBand® 1K

L'opzione economica in caso di rumore intermittente.



Capsule di ricambio

Morbide capsule in schiuma poliuretanica per maggior comfort - sostituibili e igieniche.



Rumori da contatto

Il design dell'archetto segue i lineamenti del viso ed evita punti di contatto.



Minima pressione dell'archetto

La pressione dell'archetto è di solo 1,2 N, che significa un alto livello di comfort per l'utilizzatore.



100% PVC-FREE

Tutti i prodotti Moldex e le relative confezioni sono realizzati in materiali completamente privi di PVC.

CERTIFICAZIONE

La gamma dei prodotti Moldex per la protezione dell'udito risponde ai requisiti previsti dalla EN352-2 e sono marcati CE secondo quanto previsto dalla Direttiva Europea 89/686/CEE. Ente certificatore (Art. 10): WaveBand FIOH (0403) Helsinki (FIN).

DATI DI ATTENUAZIONE

I prodotti della gamma Moldex per la protezione dell'udito superano i requisiti minimi di attenuazione previsti dalla EN352-2. Le seguenti tabelle mostrano i dati di attenuazione completi relativi ai prodotti Moldex.

WaveBa	nd® 2K							
Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M, (dB)	25,4	26,3	25,7	23,1	25,3	33,3	42,3	44
s, (dB)	5	3,1	3,7	3,7	2,3	3,6	3,2	3,8
A.P.V (dB)	20,4	23,2	22	19,4	23	29,7	39,1	40,2
Misura: 10-14		H = 30 dB M = 23 dB L = 22 dB				SNR = 27 dl		

WaveBa	nd® 1K							
Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M, (dB)	25,2	26,1	25,4	22,2	25,2	33,7	40,7	42,6
s, (dB)	5,5	5,2	3,0	3,3	1,8	3,4	3,2	4,0
A.P.V (dB)	19,7	20,9	22,4	18,9	23,4	30,3	37,5	38,6
Misura: 11		H = 30 dB M = 23 dB L = 22 dB				SNR = 27 dl		