

Scheda Tecnica Archetti Semiauricolari

Protezione contro il rumore



WaveBand® 2K

6800

WaveBand® 1K

6810

Capsule di ricambio

6825

CARATTERISTICHE

WAVEBAND® 2K



WaveBand® 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



WaveBand® 1K

L'opzione economica in caso di rumore intermittente.



Capsule di ricambio

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



Rumori da contatto

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

1,2 N

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.

WaveBand® 2K

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M ₁ (dB)	25,4	26,3	25,7	23,1	25,3	33,3	42,3	44
ξ ₁ (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 dB

WaveBand® 1K

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M ₁ (dB)	25,2	26,1	25,4	22,2	25,2	33,7	40,7	42,6
ξ ₁ (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 dB