

Scheda Tecnica Archetti Semiauricolari

Protezione contro il rumore



WaveBand® 2K

6800

WaveBand® 1K

6810

Capsule di ricambio

6825

CARATTERISTICHE

WAVEBAND® 2K



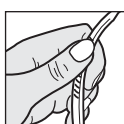
WaveBand® 2K

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

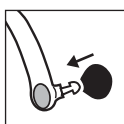
Morbida impugnatura antiscivolo.

WAVEBAND® 1K



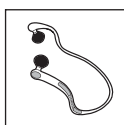
WaveBand® 1K

L'opzione economica in caso di rumore intermittente.



Capsule di ricambio

Morbide capsule in schiuma poliuretanicca 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_f (dB) | 25,4 | 26,3 | 25,7 | 23,1 | 25,3 | 33,3 | 42,3 | 44 |
| s_f (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_f (dB) | 25,2 | 26,1 | 25,4 | 22,2 | 25,2 | 33,7 | 40,7 | 42,6 |
| s_f (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 | |

Scheda Tecnica

Archetti Semiauricolari

Protezione contro il rumore



MATERIALI

WaveBand® 2K: Poliuretano, Poliossimetilene (POM),
Elastomero termoplastico (TPE)

WaveBand® 1K: Poliuretano, Poliossimetilene (POM)

PESO

WaveBand® 2K
6800: 12 g

WaveBand® 1K
6810: 12 g

PROVE

Gli archetti semiauricolari della gamma protezione udito Moldex sono stati sottoposti alle prove previste dalla EN352-2 e rispondono ai requisiti delle relative categorie.

Infiammabilità

Gli archetti non devono incendiarsi al contatto con una asta arroventata e nemmeno devono continuare a bruciare dopo l'allontanamento dalla stessa.

Costruzione

Tutte le parti degli archetti sono progettate e costruite in modo da non poter provocare danni fisici all'utilizzatore quando i dispositivi sono utilizzati seguendo le istruzioni.

ISTRUZIONI PER L'USO

- i prodotti devono essere utilizzati in conformità a quanto previsto dalle relative legislazioni nazionali.
- avvertenza: l'inosservanza delle istruzioni per l'uso e l'inserimento di questi prodotti può diminuire l'efficacia della protezione contro il rumore.
- i prodotti devono essere conservati in ambiente fresco e asciutto.
- i prodotti possono essere intaccati se posti a diretto contatto con alcune sostanze chimiche (es. idrocarburi aromatici).
- i prodotti sono riutilizzabili mantenendo la loro igiene tra i vari utilizzi. Pulire con acqua e sapone neutro.

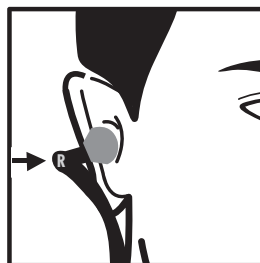
ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO



1. Posizionare l'archetto sotto il mento e inserire delicatamente le capsule nel canale auricolare.



2. Assicurarsi che la capsula si trovi nel canale auricolare. Prendere con una mano la parte superiore dell'orecchio, tirarla verso l'alto e spingere delicatamente la capsula nell'orecchio.



INFO

Per un aiuto nella selezione del prodotto idoneo e per il suo corretto utilizzo contattateci. Disponiamo di vario materiale di supporto.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Via S. Francesco, 19
22066 Mariano Comense (CO)

Tel.: +39 031 35 51 006
Fax: +39 031 35 51 007
info@it.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com