

Scheda Tecnica Archetti Semiauricolari

Protezione contro il rumore



WaveBand® 2K

6800

WaveBand® 1K

6810

Capsule di ricambio

6825

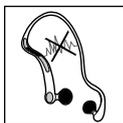
CARATTERISTICHE

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

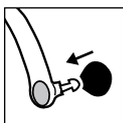
Morbida impugnatura antiscivolo.

WAVEBAND® 1K



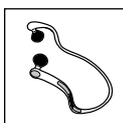
WaveBand® 1K

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 _i (dB)	25,4	26,3	25,7	23,1	25,3	33,3	42,3	44
s _i (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 _i (dB)	25,2	26,1	25,4	22,2	25,2	33,7	40,7	42,6
s _i (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.

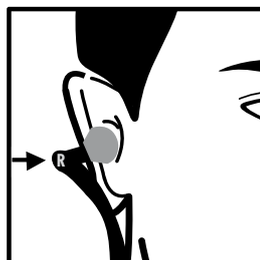
ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO



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 C. Porta, 69
20831 Seregno (MB)

Tel.: +39 0362 23 91 20
Fax: +39 0362 23 47 89
info@it.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com