

SCHEDA TECNICA

INSERTI AURICOLARI TWISTERS®

PROTEZIONE CONTRO IL RUMORE

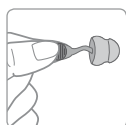


Twisters® Cord 6441



Twisters® Trio Cord 6451

CARATTERISTICHE



Facili da inserire

L'impugnatura piatta facilita l'inserimento e la rimozione



Igienici

Non è necessario modellare gli inserti - rimangono puliti ed igienici e possono essere utilizzati più di una volta



Confortevoli

L'adattamento al proprio canale auricolare risulta semplice e veloce grazie all'ergonomico ed esclusivo stelo curvo



Cordino

Consente di tenere gli insert appesi al collo



100% PVC-free

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

Twisters® Cord



Inserti in morbida schiuma

Inserti in morbida schiuma per una comoda protezione

Twisters® Trio Cord



Lavabili

Inserti realizzati in morbido materiale durevole - lavabili e igienici



Morbido

Flange morbide e flessibili



PocketPak

Forniti nel pratico contenitore PocketPak

DATI DI ATTENUAZIONE

I prodotti della gamma Moldex per la protezione dell'udito superano i requisiti minimi di attenuazione previsti dalla EN352-2.

Requisiti minimi di attenuazione (dB) EN352

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
APV _f (dB)	-	5,0	8,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0

Twisters® Cord (6441)

Freq. (Hz)	63*	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	32,9	32,9	30,6	33,4	34,5	37,7	40,6	45,7
s _f (dB)	5,2	5,2	5,0	4,9	4,6	4,2	3,3	4,6
APV _f (dB)	27,7	27,7	25,6	28,5	29,9	33,5	37,3	41,1
Misure: 10-14	H = 34 dB		M = 30 dB		L = 28 dB		SNR = 34 dB	

*EN ISO 4869-2:1995

Twisters® Trio Cord (6451)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	31,1	29,7	33,3	33,2	37,5	34,9	36,3	43,0
s _f (dB)	5,3	4,7	5,2	4,8	4,1	4,6	4,5	3,6
APV _f (dB)	25,7	25,0	28,1	28,4	33,4	30,4	31,7	39,4
Misure: 8-12	H = 32 dB		M = 31 dB		L = 29 dB		SNR = 33 dB	

M_f = Attenuazione media in decibel (dB) fornita dall'otoprotettore

s_f = Deviazione standard in dB

APV_f = Valore di Attenuazione Presunto in dB, dato da M_f - s_f

MATERIALI

Twisters® sono realizzati con i seguenti materiali:

Twisters® Cord (6441): PU, PC, TPE

Twisters® Trio Cord (6451): PC, TPE

PESO (per paio)

Twisters® Cord: 2,5 g

senza cordino: 1,3 g

Twisters® Trio Cord: 2.8 g

SCHEMA TECNICA

INSERTI AURICOLARI TWISTERS®

PROTEZIONE CONTRO IL RUMORE



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):

"Twisters® Cord"/"Twisters® Trio Cord" FIOH (0403) Helsinki (FIN)

PROVE

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

Infiammabilità

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

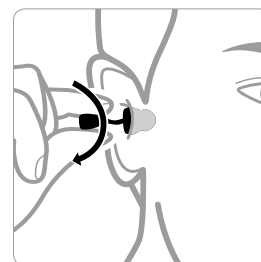
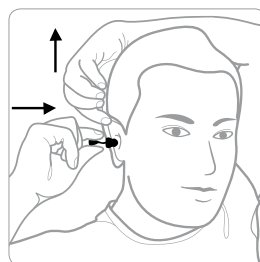
Costruzione

Tutte le parti degli inserti 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 un 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.
- Dopo la pulizia/disinfezione far asciugare completamente gli inserti.

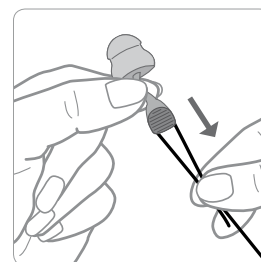
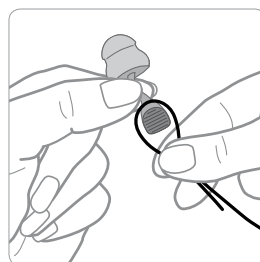
ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO



1. Prendere il padiglione auricolare passando sopra la testa e tirarlo leggermente. Inserire l'otoprotettore nel canale auricolare.

2. Ruotare leggermente l'inserto durante l'inserimento per trovare il proprio adattamento.

TWISTERS® CORD



Per attaccare il cordino formare un'asola intorno all'incavo dell'impugnatura.

Tirare verso il basso per bloccare il cordino.

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 22 05 80
info@it.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com