

SCHEDA TECNICA

INSERTI AURICOLARI TWISTERS®

PROTEZIONE CONTRO IL RUMORE

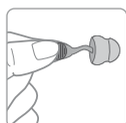


Twisters® Cord 6441



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 inserti 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 EN 352-2.

Requisiti minimi di attenuazione (dB) EN 352

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	40.7	45.7
s _f (dB)	5.2	5.2	5.1	4.9	4.6	4.2	3.3	4.6
APV _f (dB)	27.7	27.7	25.5	28.5	29.9	33.5	37.4	41.1
Misure: 10-14	H = 34 dB		M = 30 dB	L = 28 dB		SNR = 34 dB		

*EN ISO 4869-2:1995. Vengono utilizzati i valori di test a 125 Hz.

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): PUR, 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

SCHEDA TECNICA

INSERTI AURICOLARI TWISTERS®

PROTEZIONE CONTRO IL RUMORE



CERTIFICAZIONE

La gamma dei prodotti per la protezione dell'udito Moldex soddisfa i requisiti indicati dalla norma EN 352 ed è marcata CE secondo quanto previsto dal regolamento europeo (UE)2016/425.

Responsabile della certificazione UE del tipo (Modulo B):
FIOH (0403) di Helsinki (Finlandia)

Responsabile del monitoraggio della produzione (Modulo D):
IFA (0121) di St. Augustin (Germania).

I prodotti sono realizzati in una fabbrica certificata ISO 9001.

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.

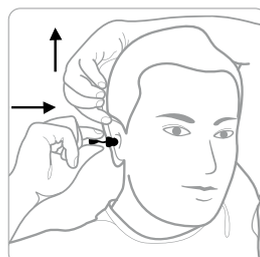
Costruzione

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.

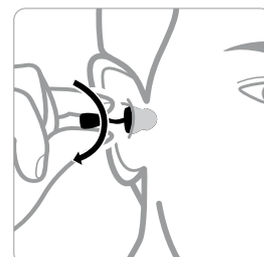
ISTRUZIONI PER L'USO

- 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

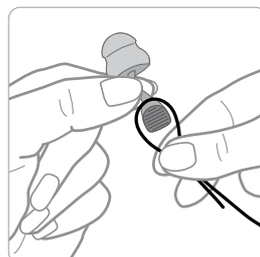


1. Prendere il padiglione auricolare passando sopra la testa e tirarlo leggermente. Inserire l'otoprotettore nel canale auricolare.

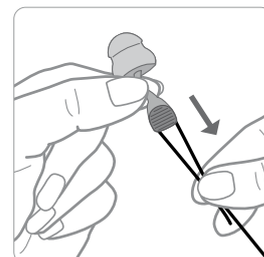


2. Ruotare leggermente l'inserto durante l'inserimento per trovare il proprio adattamento.

SOLO 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 23 47 89
info@it.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com