

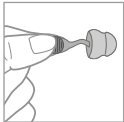


6441 Twisters® Cord



6451 Twisters® Trio Cord

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

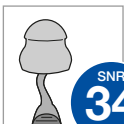
Consente di tenere gli inserti appesi al collo



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

SNR
34
dB

Twisters® Trio Cord



Lavabili

Inserti realizzati in morbido materiale durevole – lavabili e igienici



Morbido

Flange morbide e flessibili

SNR
33
dB



PocketPak®

Forniti nel pratico contenitore PocketPak®

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):

SGS Fimko Ltd. (0598) 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.

Dati di attenuazione

I prodotti della gamma Moldex per la protezione dell'udito superano i requisiti minimi di attenuazione previsti dalla EN 352-2.

Le seguenti tabelle mostrano i dati di attenuazione completi relativi ai prodotti Moldex.

Twisters® Cord 6441

Freq (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
m_i (dB)	32,9	30,6	33,4	34,5	37,7	40,7	45,7	37,0	37,8	34,4	32,5
s_i (dB)	5,2	5,1	4,9	4,6	4,2	3,3	4,6	3,5	3,1	3,8	4,1
APV_i (dB)	27,7	25,5	28,5	29,9	33,5	37,4	41,1	34	35	31	28

Misura: 10-14

SNR = 34

Twisters® Trio Cord 6451

Freq (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
m_i (dB)	29,7	33,3	33,2	37,5	34,9	36,3	43,0	36,1	35,4	34,8	33,2
s_i (dB)	4,7	5,2	4,8	4,1	4,6	4,5	3,6	3,5	3,7	3,6	4,0
APV_i (dB)	25,0	28,1	28,4	33,4	30,4	31,7	39,4	33	32	31	29

Misura: 8-12

SNR = 33

m_i = Mean sound attenuation

s_i = Standard deviation

APV_i = Assumed protection value

Materiali

Twisters® sono realizzati con i seguenti materiali:

Twisters® Cord (6441): PUR, PC, TPE

Twisters® Trio Cord (6451): PC, TP

Peso (per paio)

Twisters® Cord: 2.5 g **senza cordino:** 1.3 g

Twisters® Trio Cord: 2.8 g

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.

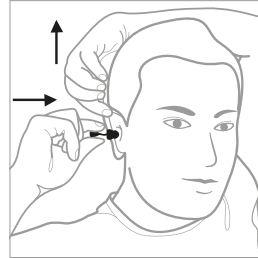
Costruzione

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.

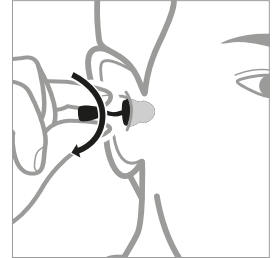
Istruzioni per l'uso

- 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

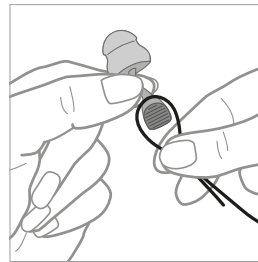


1. Prendere il padiglione auricolare passando sopra la testa e tirarlo leggermente. Inserire l'otoprotettore nel canale auricolare.

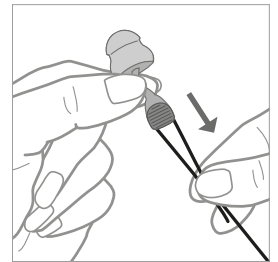


2. Ruotare leggermente l'inserto durante l'inserimento per trovare il proprio adattamento.

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
info@it.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com