

Scheda Tecnica Inserti Riutilizzabili

Protezione contro il rumore



	Rockets	6400
	Rockets Cord	6401
	Rockets Full Detect	6409

	Comets	6420
	Comets Cord	6421

CARATTERISTICHE



Lavabili

Inserti realizzati in morbido materiale durevole - lavabili e igienici.



Protezione confortevole

Il morbido materiale e la presenza di una bolla d'aria nella punta forniscono una protezione confortevole.



Cordino

Consente di tenere gli inserti appesi al collo.



Rockets

Una impugnatura rigida assicura il facile inserimento. Massimo comfort con un alto livello di protezione.



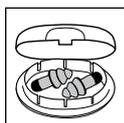
Rockets Full Detect

Completamente rintracciabile, grazie all'indicatore metallico racchiuso sia nell'inserto (pallina in ferro) sia nel cordino.



Comets

Protezione in caso di livelli di rumore più bassi. Progettati per permettere all'utilizzatore di restare in contatto con l'ambiente in cui si trova.



PocketPak

Tutti gli inserti riutilizzabili sono forniti nel pratico contenitore contenente un paio.



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): „Rockets“, „Rockets Cord“ e „Rockets Detect“: INSPEC (0194) Manchester (UK); „Comets“ e „Comets Cord“ : IFA (0121) St. Augustin (DE). Secondo il regolamento Tedesco BGR 194, „Rockets“, „Rockets Cord“ e „Rockets Detect“ rispondono ai criteri „udire i segnali di allarme in generale“, „comprensione del parlato“ e udire i segnali in caso di traffico stradale“.

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.

Rockets 6400 / Rockets Cord 6401

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_p (dB)	31.3	32.0	30.4	31.9	32.4	34.5	42.0	41.8
s_p (dB)	5.7	8.2	7.2	8.8	6.6	4.8	3.1	3.6
A.P.V (dB)	25.6	23.8	23.2	23.1	25.8	29.7	38.9	38.2
Misura: 7-11	H = 31 dB		M = 26 dB		L = 24 dB		SNR = 30 dB	

Rockets Full Detect 6409

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_p (dB)	27.4	27.3	25.7	27.1	27.2	33.3	36.4	40.8
s_p (dB)	4.7	5.5	5.3	6.1	5.0	6.1	3.1	3.4
A.P.V (dB)	22.7	21.8	20.4	21.0	22.2	27.2	33.3	37.4
Misura: 7-11	H = 28 dB		M = 23 dB		L = 22 dB		SNR = 27 dB	

Comets 6420 / Comets Cord 6421

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_p (dB)	26.1	24.6	24.0	24.2	25.2	33.1	32.8	41.6
s_p (dB)	3.5	4.0	3.2	5.0	4.3	5.9	7.2	6.3
A.P.V (dB)	22.6	20.6	20.8	19.2	20.9	27.2	25.6	35.3
Misura: 8-11	H = 26 dB		M = 22 dB		L = 21 dB		SNR = 25 dB	

Scheda Tecnica Inserti Riutilizzabili

Protezione contro il rumore



MATERIALI

Rockets, Rockets Cord:	Elastomero termoplastico (TPE) Etilene-vinil-acetato (EVA)
Comets, Comets Cord:	TPE
Rockets Full Detect:	TPE, EVA, Metallo (ferro)
PocketPak:	Polipropilene

PESO

Rockets (per paio)		
6400: 2,4 g	6401: 3,9 g	6409: 3,9 g

Comets (per paio)	
6420: 1,7 g	6421: 3,1 g

PocketPak:	6,6 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.

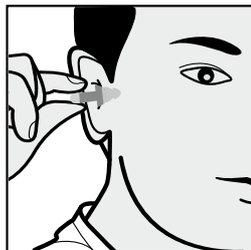
ISTRUZIONI PER L'USO

- 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.

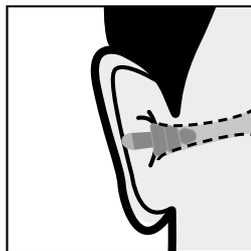
ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO "ROCKETS"



1. Prendere con una mano la parte superiore dell'orecchio e tirarla delicatamente verso l'alto.



2. Impugnare la parte in plastica dei Rockets e infilare l'inserto nel canale auricolare. Sia in fase di inserimento sia in fase di estrazione è utile ruotarlo leggermente.

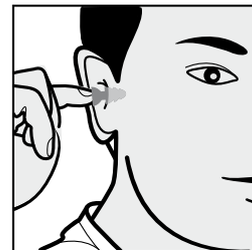


3. L'inserto sarà correttamente posizionato nel canale auricolare assicurando la massima protezione.

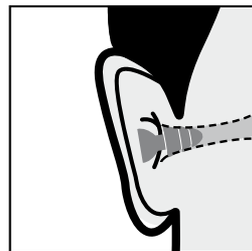
ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO "COMETS"



1. Prendere con una mano la parte superiore dell'orecchio e tirarla delicatamente verso l'alto.



2. Infilare l'inserto nel canale auricolare.



3. L'inserto sarà correttamente posizionato nel canale auricolare assicurando la massima protezione.

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