

# Scheda Tecnica Inserti Riutilizzabili

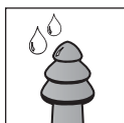
Protezione contro il rumore



	<b>Rockets</b>	<b>6400</b>
	<b>Rockets Cord</b>	<b>6401</b>
	<b>Rockets Full Detect</b>	<b>6409</b>

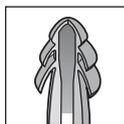
	<b>Comets</b>	<b>6420</b>
	<b>Comets Cord</b>	<b>6421</b>

## 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.



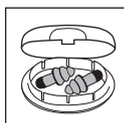
### Rockets Full Detect

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

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

## PESO

<b>Rockets (per paio)</b>		
6400: 2,4 g	6401: 3,9 g	6409: 3,9 g

<b>Comets (per paio)</b>	
6420: 1,7 g	6421: 3,1 g

<b>PocketPak:</b>	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.

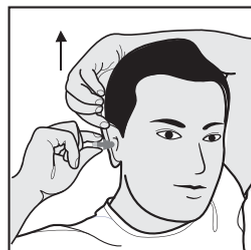
### **Costruzione**

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.

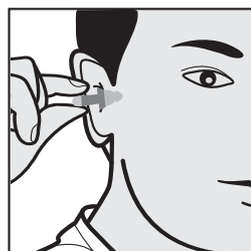
## ISTRUZIONI PER L'USO

- 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.

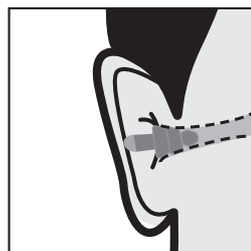
## ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO "ROCKETS"



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

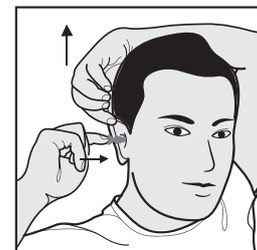


2. Impugnare la parte in plastica dei Rockets e infilare l'inserto nel canale auricolare. Sia in fase di inserimento sia in fase di estrazione è utile ruotarlo leggermente.



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

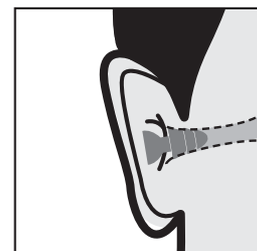
## ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO "COMETS"



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 S. Francesco, 19  
22066 Mariano Comense (CO)

Tel.: +39 031 35 51 006  
Fax: +39 031 35 51 007  
info@it.moldex-europe.com  
www.moldex-europe.com