



INSERTI AURICOLARI MOLDEX PURA-FIT

Grazie alla speciale formulazione della schiuma poliuretanică, gli inserti auricolari Pura-Fit offrono una combinazione ottimale di stabilità e morbidezza. Facili da modellare si espandono in modo di aderire perfettamente al canale auricolare. Ottima aderenza senza un'eccessiva pressione all'interno dell'orecchio. Protezione dal rumore SNR 35 dB.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
062	660186	TAPPI AURIC. MOLDEX SNR35 PURA-FIT	PA	200	



INSERTI AURICOLARI MOLDEX CONTOURS

Offrono il maggior livello di comfort possibile per l'utilizzatore grazie al disegno anatomicamente preformato e alla formula della sua schiuma poliuretanică. Protezione dal rumore SNR 35 dB.

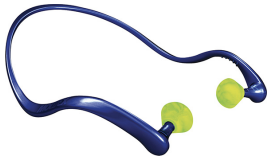
P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
062	660189	TAPPI AURIC. MOLDEX SNR35 CONTOURS	PA	200	



INSERTI AURICOLARI MOLDEX ROCKETS

Con cordino. Le flange flessibili in materiale TPE morbido e la punta con bolla d'aria garantiscono ottima tenuta e comfort. L'impugnatura rigida li rende piú stabili e semplici da inserire. Lavabili e riutilizzabili. Ogni paio è fornito nella custodia tascabile PocketPak. Protezione dal rumore SNR 29 dB.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
062	660193	TAPPI AURIC. MOLDEX SNR29 ROCKETS	PA	50	



INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO MOLDEX WAVEBAND

La forma anatomica degli inserti auricolari con archetto segue i lineamenti della mascella e riduce il contatto con i vestiti e, di conseguenza, la trasmissione di rumore all'interno dell'orecchio. Elevato livello di comfort. Inserti in schiuma poliuretana sostituibili. In dotazione anche un secondo paio di inserti di ricambio. Protezione dal rumore SNR 24 dB.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
062	660196	CUFFIE ARCHET.MOLDEX SNR24 WAVEBAND	PZ	8	



INSERTI MOLDEX RIC. X ARCHETTO WAVEBAND 10 PAIA

Inserti in schiuma poliuretana ricambio per archetti WAVEBAND ns.cod.660196. Protezione dal rumore SNR 24 dB. Confezione blister 10 paia.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
062	660197	TAPPI RIC.MOLDEX WAVEBAND 10 PAIA	BLI	1	