









Inserti auricolari con archetto



Inserti auricolari in morbida schiuma con archetto (mod. PerCapTM), protezione semi-auricolare, gli inserti morbidissimi poggiano all'esterno del canale uditivo, archetto multiposizione indossabile sopra il capo, sotto il mento o dietro la nuca, leggero, pieghevole e tascabile, soluzione perfetta per chi necessita saltuariamente di una protezione uditiva. Conforme alla norma EN 352-2.



Codice	€ Per conf.	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Confezione paia	Esecuzione
S251250005	-, 💠	24	27/20/18	10	completi d'archetto
S251250010	-, ♦	24	27/20/18	10	inserti di ricambio

Inserti auricolari con archetto

Inserti auricolari in morbida schiuma con archetto (mod. 1310), in poliuretano ipoallergenico, protezione semi-auricolare, gli inserti si modellano all'interno del canale uditivo garantendo un'ottimale tenuta, archetto multiposizione indossabile sopra il capo, sotto il mento o dietro la nuca, leggero, pieghevole e tascabile, soluzione adatta per usi intermittenti. Conforme alla norma EN 352-2.







525	26	50	U1	U

	-
a	Esecuzione

Codice	€ Per conf.	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Confezione paia	Esecuzione
S252650005	-, 🔷	26	30/22/19	10	completi d'archetto
S252650010	-, ♦	26	30/22/19	20	inserti di ricambio
-					



Inserti auricolari con archetto

Inserti auricolari in morbida schiuma espansa con archetto (mod. x-fold), in poliuretano, protezione semi-auricolare, gli inserti si modellano all'interno del canale uditivo garantendo un'ottimale tenuta, design ottimizzato per il posizionamento davanti al mento, soluzione adatta per usi intermittenti. Conforme alla norma EN 352-2.







Codice	€ Per conf.	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Confezione paia	Esecuzione
S252660005	-, ♦	23	26/18/17	5	completi d'archetto
S252660010	-, 💠	23	26/18/17	60	inserti di ricambio

Honeywell

Cuffie elettroniche antirumore Impact In-Ear PRO

Cuffie elettroniche antirumore Impact In-Ear PRO con inserti auricolari in silicone riutilizzabili fino a 15 giornate lavorative se puliti regolarmente, peso (22,6 gr) ed ingombri ridottissimi per essere usati in combinazione con altri DPI, ganci degli auricolari flessibili e modellabili, 6 diversi livelli di volume regolabili, microfoni dinamici direzionali integrati per ottenere un miglior rapporto segnale/rumore e un'amplificazione modulata dei suoni ambientali. Funzione Active **Hear-Through** per amplificare i suoni circostanti, gli allarmi e l'ascolto nitido del parlato fino a 82 dB. Interruzione automatica dell'amplificazione dei rumori esterni con livello della pressione sonora superiore a 85 dBA. Batteria ricaricabile al litio con cavo USB-C. Disponibili in entrambe le colorazioni i modelli con connettività **Bluetooth® 5.0** per la gestione di chiamate tramite i controlli dedicati e per tutti gli altri contenuti multimediali con 15 livelli di volume. Fornite in custodia pocket con zip, cavo USB-C e 3 paia di inserti auricolari.



Codice	€	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Colore	Bluetooth [®]	Autonomia ricarica (h)	Applicazione
S252670005	-, ♦	30	28/29/29	nero	no	50	standard
S252670010	-, ♦	30	28/29/29	nero	Sİ	10	standard
S252670015	-, ♦	30	28/29/29	arancione	no	50	alta visibilità
S252670020	-, ♦	30	28/29/29	arancione	si	10	alta visibilità

Inserti auricolari di ricambio Impact In-Ear Pro

Conforme alle norme EN 352-2, EN 352-7, EN 352-9, EN 352-10.

Codice	€ Per conf.	Taglia	Confezione paia	Valore di attenuazione SNR (dB)	Valori di attenuazione H/M/L (dB)	Colore
S252671005	-, ♦	M	50	30	28/29/29	nero
S252671010	-, ♦	L	50	30	28/29/29	nero