



PROTEZIONI UDITIVE INDIVIDUALI STANDARD

UN PRODOTTO CON MOLTI VANTAGGI

LEGGEREZZA E FACILITÀ DI TRASPORTO

Di peso inferiore a 7 grammi, sono facilmente trasportabili in ogni ambiente di lavoro.

GRANDE ADATTABILITÀ

Si adatta al 98% dei condotti uditivi con il massimo comfort e sicurezza.

FACILITÀ D'USO E INSERIMENTO

La forma ergonomica favorisce l'inserimento nel condotto uditivo.

PROTEZIONE La combinazione certificata della forma anatomica e dei gommini in silicone, garantiscono un'alta adattabilità e protezione certificata.

IGIENE Gommini intercambiabili in silicone di diverse misure, garantiscono protezione, igiene e sicurezza (venduti anche separatamente).

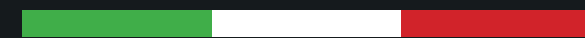
COMPLETI DI TUTTO

Disponibili con cordino certificato e con una pratica custodia per il trasporto.

L'EVOLUZIONE DELLE PROTEZIONI ACUSTICHE UNIVERSALI

Facendo tesoro dell'esperienza maturata con la presa di circa 1.000.000 di impronte maschili e femminili utilizzate per produrre apparecchi acustici e auricolari su misura, sono stati individuati all'interno del padiglione auricolare, tre punti di tenuta dell'otoprotettore per garantire un elevato livello di stabilità, protezione e comfort: l'Antitrigo, il Trago e la Conca.

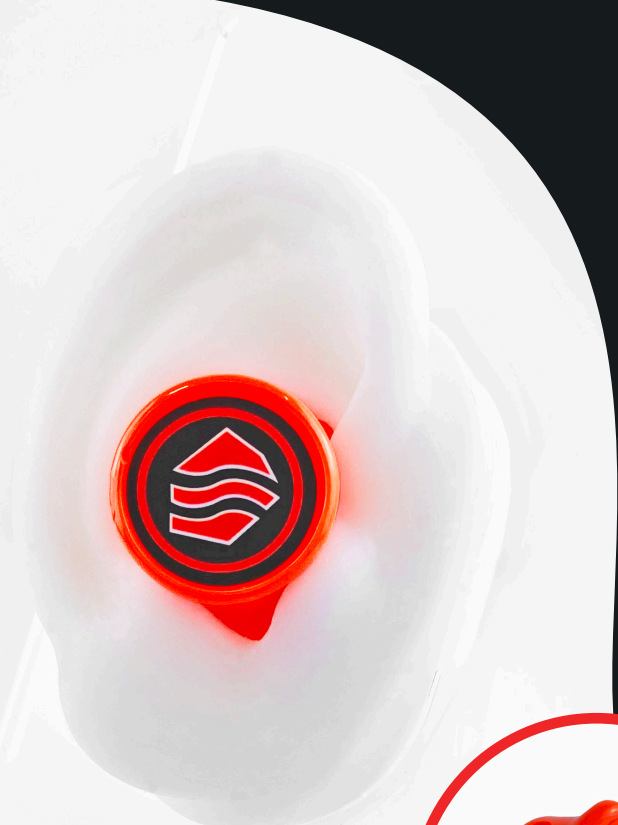
Correttamente posizionato nell'orecchio, l'otoprotettore BLOK E1 entra in contatto con uno o più punti di tenuta, mantenendo la punta in asse nel condotto uditivo e garantendo un abbattimento costante del rumore.



Blok E1 è un otoprotettore universale con forma ergonomica brevettata per l'uso in contesti industriali e in tutti gli ambiti in cui si rende necessaria una protezione uditiva con abbattimento del rumore.

Un dispositivo che si adatta al 98% dei condotti uditivi con il massimo comfort/sicurezza e non è richiesta la rilevazione del calco.

I tappini in silicone sono disponibili in 3 misure, per adattarsi meglio al condotto uditivo: S, M e L.



32 dB
SNR

DISPONIBILI IN TANTI COLORI



HSR Otoprotettori
www.otoprotettori.eu/aziende

SCHEDA TECNICA

ATTENUAZIONE SONORA

EN352-2: 2002 ISO4869-1:1990, UNI EN 24869-1:1993							ANSI/ASA S12.6-2008							
Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	26,7	30,8	34,2	46,7	39,6	47,5	51,7	25,8	26,1	27,7	34,5	36,8	40,1	42,0
Deviazione Standard (dB)	3,4	5,6	10,6	6,9	5,8	15,5	10,3	3,0	3,8	3,5	4,9	2,3	3,2	5,0

EN352-2: 2002 ISO4869-1:1990, UNI EN 24869-1:1993

H	M	L	SNR
34	29	26	32

Testato e approvato secondo la normativa Europea
DPI classe III REG. EUROPEO 2016/425

Noise Reduction Rating **25** DECIBELS
WHEN USED AS DIRECTED

THE RANGE OF NOISE REDUCTION RATINGS FOR EXISTING HEARING PROTECTORS IS APPROXIMATELY 0 TO 30. (HIGHER NUMBERS DENOTE GREATER EFFECTIVENESS)

Prodotto da CRAI SpA

Primi in Italia ad essere certificati con il nuovo Regolamento DPI 2016/425.

CE 0477