

LOGICA



ANTIRUMORE

CUF001

SONAR

Cuffia antirumore passiva con cuscinetti morbidi che aderiscono perfettamente e garantiscono una buona attenuazione per i rumori di media-alta portata. Lunghezza regolabile per una migliore vestibilità. **Bassa forza di serraggio** per un utilizzo prolungato. **MATERIALI** Bardatura in policarbonato, cuscinetti in schiuma di poliuretano. **NORMATIVA** DPI di III Categoria EN352-1:2020 **COLORE** Nero/rosso

DATI DI ATTENUAZIONE SNR (dB) 33 H (dB) 35 M (dB) 32 L (dB) 23

LOGICA



ANTIRUMORE

CUF001

SONAR/EL

Cuffia antirumore passiva con cuscinetti morbidi che aderiscono perfettamente e garantiscono una buona attenuazione per i rumori di media-alta portata. Coppe a basso profilo regolabili in altezza. **Bassa forza di serraggio** per un utilizzo prolungato. **Compatibile con gli elmetti SISMA e SISMA2** **MATERIALI** Agganci in policarbonato, cuscinetti in schiuma di poliuretano.

NORMATIVA DPI di III Categoria EN352-3:2020 **COLORE** Nero/bianco **DATI DI ATTENUAZIONE SNR (dB) 30 H (dB) 34 M (dB) 27 L (dB) 21**

LOGICA



ANTIRUMORE

CUF002

MUFFGS

Cuffie antirumore attenuazione media - economical

NORMATIVA: EN352

DATI ATTENUAZIONE: SNR (dB) 25

LOGICA



ANTIRUMORE

CUF100

VS130M

Cuffia antirumore passiva con cuscinetti morbidi che aderiscono perfettamente e garantiscono una buona attenuazione per i rumori di media-alta portata. Coppe a basso profilo regolabili in altezza. **Bassa forza di serraggio** per un utilizzo prolungato. **Compatibile con gli elmetti SISMA e SISMA2** **MATERIALI** Agganci in policarbonato, cuscinetti in schiuma di poliuretano.

NORMATIVA DPI di III Categoria EN352-3:2020 **COLORE** Nero/bianco **DATI DI ATTENUAZIONE SNR (dB) 30 H (dB) 34 M (dB) 27 L (dB) 21**



ANTIRUMORE

CUF005

VS110H

Cuffie antirumore attenuazione buona - economica - attacchi universali per elmetto

NORMATIVA: EN352

DATI ATTENUAZIONE: SNR (dB) 28 H (dB) 31 M (dB) 25 L (dB) 19



ANTIRUMORE

CUF108

OPTIME2

Bardatura temporale* Optime II è stata sviluppata per ambienti molto rumorosi e attenua anche le frequenze molto basse ai massimi livelli.

* Auricolari imbottiti con una combinazione esclusiva di liquido e schiuma. Il risultato è una tenuta ottimale con una minore pressione che fornisce un comfort anche dopo tante ore di uso. * Auricolari dotati di canali di ventilazione e rivestiti con una pellicola morbida e igienica.

* Optime II è la scelta adatta per ambienti industriali con rumori forti e i settori edile, aeroportuale e agricolo.

* Disponibile anche in versione dielettrica (senza parti metalliche visibili).

CARATTERISTICHE:

| SNR 31 dB | H=34 dB | | | M=29 dB | | | L=20 dB | | |
|----------------------------------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|--|
| Frequenza in Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Attenuazione media (Mf) in dB | | 14,6 | 20,2 | 32,5 | 39,3 | 36,4 | 34,4 | 40,2 | |
| Deviazione Standard (Sf) in dB | | 1,6 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,4 | 4 | 2,3 | |
| Protezione presunta (APVf) in dB | | 13 | 17,7 | 30,2 | 37,2 | 34 | 30,4 | 37,9 | |

NORMATIVA: EN352-1



ANTIRUMORE

CUF102

OPTIME3

Cuffia Peltor Optime III 3M H540A-411-SV in colore nero con bardatura temporale. Dotate di bardatura con design in acciaio armonico, per una pressione costante anche in caso di utilizzo prolungato nel tempo.

Garantiscono un alto livello di attenuazione **SNR: 35dB**.

Omologazione CE EN 352-1:1993

CARATTERISTICHE:

Livello di attenuazione (HML) H=40 M=32 L=23



ANTIRUMORE

CUF101

OPTIMEI

* Optime I è una protezione decisamente flessibile e leggera. Nonostante il suo peso ridotto è la protezione migliore. * Optime I è la scelta ideale per una protezione universale che consente di comunicare a distanze brevi e lunghe. * Auricolari ampi, comodi, imbottiti con una combinazione esclusiva di liquido e schiuma che offre tenuta ottimale e minore pressione, assicurando il massimo comfort anche dopo molte ore.

DATI ATTENUAZIONE:

| SNR 27 dB | H=32 dB | | | M=25 dB | | | L=15 dB | | |
|----------------------------------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|--|
| Frequenza in Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Attenuazione media (Mf) in dB | | 11,6 | 18,7 | 27,5 | 32,9 | 33,6 | 36,1 | 35,8 | |
| Deviazione Standard (Sf) in dB | | 4,3 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 3,4 | 3 | 3,8 | |
| Protezione presunta (APVf) in dB | | 7,3 | 15,1 | 25 | 30,1 | 30,2 | 33,2 | 32 | |

NORMATIVA: EN351-1



ANTIRUMORE

SAN221

6409

Tamponi auricolari MOLDEX ROCKETS FULL DETECT 6409 materia sintetica kraton nel colore blu e con elemento metallico nel gambo, con lamelle isolanti morbide e lavabili, gambo rigido e cordina di raccordo. Imballati a coppie in scatoletta tascabile (PocketPak) e fornibili in scatole distributrici da 50 Pocketpaks.

Vendita al pezzo

CARATTERISTICHE:

Livello di attenuazione SNR 27



ANTIRUMORE

SAN213

EAR SOFT

Inseri auricolari ad espansione - confez.250 paia - venduti al paio

Livello di attenuazione SNR 36



ANTIRUMORE

SAN208

ULTRAFIT

Inseri auricolari con cordoncino in poliuretano - scatola da 1 paio

Livello di attenuazione SNR 32



SAN215

PERCAP

Inseri con archetto pieghevole
S.N.R. 25 DB



SAN216

PERCAP-RIC

Ricambi per PERCAP - Conf.10 paia **(NON VENDIBILE SINGOLO)**
S.N.R. 25 DB



SAN209

CAPS

Insero con archetto
S.N.R. 23 DB



SAN210

RIC-CAPS

Ricambi per CAPS . conf.10 paia
vendita a paio