

CE
EN 352-1



◀ **Cod. 122340 | Art. OPTIME I H510A**

- Cuffie antirumore
- Bardatura temporale
 - Ideale per toni elevati
 - Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
 - Molle in acciaio inossidabile
 - Estremamente confortevole per utilizzi prolungati
 - Regolazione dell'altezza
 - Peso 180 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	15	27

Aearo PELTOR®

CE
EN 352-1



◀ **Cod. 122346 | Art. OPTIME II H520A**

- Cuffie antirumore
- Bardatura temporale
 - Ideale per toni bassi e volume alto
 - Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
 - Molle in acciaio inossidabile
 - Estremamente confortevole per utilizzi prolungati
 - Regolazione dell'altezza
 - Peso 215 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	29	20	31

Aearo PELTOR®

CE
EN 352-1



◀ **Cod. 122342 | Art. OPTIME I H510B**

- Cuffie antirumore
- Stesse caratteristiche H510 A
 - Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti, visiere....
 - Peso 165 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	15	26

Aearo PELTOR®

CE
EN 352-1



◀ **Cod. 122348 | Art. OPTIME II H520B**

- Cuffie antirumore
- Stesse caratteristiche H520 A
 - Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti, visiere....
 - Peso 200 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	29	20	31

Aearo PELTOR®

CE
EN 352-1



◀ **Cod. 122345 | Art. OPTIME I H510F**

- Cuffie antirumore
- Stesse caratteristiche H510 A
 - Pieghevole
 - Peso 200 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	15	27



Aearo PELTOR®

CE
EN 352-1



◀ **Cod. 122350 | Art. OPTIME II H520F**

- Cuffie antirumore
- Stesse caratteristiche H520 A
 - Pieghevole
 - Peso 230 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	20	31



Aearo PELTOR®

CE
EN 352-3



◀ **Cod. 122344 | Art. OPTIME I H510P3E**

- Cuffie antirumore
- Stesse caratteristiche H510 A
 - Per elmetto
 - Peso 205 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	23	15	26

Aearo PELTOR®

CE
EN 352-3



◀ **Cod. 122352 | Art. OPTIME II H520P3E**

- Cuffie antirumore
- Stesse caratteristiche H520 A
 - Per elmetto
 - Peso 240 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	19	30

Aearo PELTOR®

CE
EN 352-1

Bilsom®

Cod. 122066 | Art. V3

Cuffie antirumore

- Archetto ruotabile
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Peso 205 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	20	30

CE
EN 352-1

Bilsom®

Cod. 122075 | Art. C1

Cuffie antirumore

- Leggera e confortevole, idonea nella maggior parte delle situazioni di rumorosità in ambiente lavorativo
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Consente di udire il parlato bloccando i rumori dannosi
- Peso 194 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	24	22	20	25

CE
EN 352-1

Bilsom®

Cod. 122079 | Art. C1F

Cuffie antirumore pieghevole

- Particolarmente idonea per chi si sposta frequentemente dentro e fuori dalle aree rumorose
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Consente di udire il parlato bloccando i rumori dannosi
- Peso 190 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	24	19	26

CE
EN 352-3

Bilsom®

Cod. 122076 | Art. C1H

Cuffie antirumore

- Versione da elmetto della cuffia C1
- Peso 194 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	26	23	19	26

1 Cod. 122095 | Art. 3712

- Adattatore per cuffie antirumore da elmetto a lama idoneo per: Labor, Peltor G22C, Opus PE2, Johnston Executive 8, Terano, Las, Adamello, Saturno, Newtec

2 Cod. 122096 | Art. 3702

- Adattatore per cuffie antirumore da elmetto
- Universale

CE
EN 352

newtec

Cod. 122503 | Art. C3

Cuffie antirumore pieghevoli

- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Archetto con imbottitura anatomica
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Peso 243 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	26	18	29

CE
EN 352-1

3M

Cod. 122103 | Art. 1440

Cuffie antirumore con archetto imbottito

- I tamponi di schiuma stampati a pezzo unico prevengono fenomeni di risonanza e consentono un abbattimento del rumore costante nel tempo
- Archetto regolabile a fascia larga e bassa pressione
- Peso 225 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	31	24	16	27

CE
EN 352-1

Acero PELTOR®

Cod. 122354 | Art. OPTIME III H540A

Cuffie antirumore

- Bardatura temporale
- Ideale per toni molto bassi e volume estremamente alto
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevole per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza
- Peso 295 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	40	32	23	35

CE
EN 352-1

Acero PELTOR®

1 Cod. 122330 | Art. HTRX57A

Cuffie antirumore

- Con amplificatore elettronico
- Coppe dall'elevato fattore di attenuazione
- Regolazione dell'altezza
- Molle in acciaio inossidabile
- Peso 350 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	31	24	16	27

2 Art. LITE-COM II

- Cuffie antirumore intercomunicanti
 - Possibilità di comunicazione su 9 differenti canali
 - Interfaciabile a radio, lettori CD e cellulari (con il giusto adattatore)
- Articolo a richiesta