

# LA GIUSTA PROTEZIONE PER IL TUO UDITO

Per scegliere correttamente la propria protezione acustica occorre conoscere i livelli di rumore dell'ambiente di lavoro (valori limite di esposizione [87 dB(A)]) e i valori di attenuazione H, M e L del dispositivo di protezione individuale antirumore. Il metodo HML è quello più diffuso in quanto semplice e affidabile.

HML indica l'attenuazione della protezione acustica in base alla frequenza del rumore: alta, media e bassa.

La sigla SNR invece esprime tramite un unico valore il livello di attenuazione del protettore. I lavoratori esposti a livelli superiori a 80 dB(A) ricevono adeguata formazione ed addestramento (art. 195).



**NUOVO**



newtec

CE  
EN 352-2

## Art. T2 CORD

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso, con cordino

Cod. **186409** Colore arancio/blu

- Morbidi, di forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente a tutti i canali auricolari
- Elevato comfort
- Con cordino
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34

**NUOVO**



**Riutilizzabili e lavabili**

**Forma 3 flange**  
nessun effetto ovattato

**Confortevoli + riutilizzabili**

**Ipoallergenici**  
senza silicone

**Corpo liscio**  
favorisce la presa e il corretto posizionamento

newtec

CE  
EN 352-2

## Art. T3

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

Cod. **186411** Colore rosso/giallo

- Morbidi, preformati, con struttura a tripla flangia liscia per maggiore igiene e comfort
- Semplici e veloci da infilare
- Lavabili e riutilizzabili
- Ideali per un utilizzo prolungato
- La particolare forma dell'auricolare assicura elevato comfort e si adatta perfettamente a tutti i canali auricolari
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	27	24	29



**3M**

CE  
EN 352-2

## Art. EARSOFT

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso

Cod. **186001** Colore giallo

- Morbidi, di forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Seguono perfettamente la forma del condotto uditivo
- Confezione da 250 paia

**Pz. x Box** 4 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	34	31	36

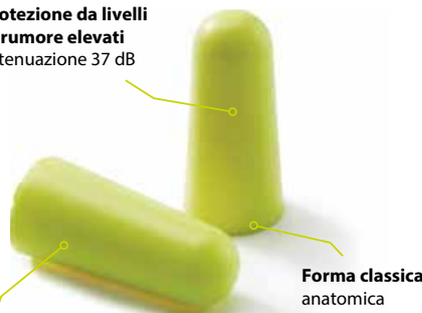
# DISPOSITIVI NEWTEC®

LA SCELTA  
INTELLIGENTE

Una gamma compatta per chi vuole avere una gestione semplificata ma completa della protezione uditiva sul luogo di lavoro. Sono disponibili inserti auricolari con o senza archetto e cuffie antirumore con varie forme e livelli di attenuazione, in funzione del tipo di rumore e del tipo di lavoro svolto. Tutti i prodotti sono semplici, facili da utilizzare, confortevoli e adatti per qualsiasi attività.



**Protezione da livelli di rumore elevati**  
Attenuazione 37 dB



**Superficie liscia** per una miglior igiene e facilità di inserimento



**Art. T1**  
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano

Cod. **186401** Colore giallo

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Eccellente rapporto qualità prezzo
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

**Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	36	34	33	37

**NUOVO**



**Nuovo Blister** appendibile, da 10 paia



**Forma anatomica**



**Art. T2**  
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso

Cod. **186405** Colore arancio

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente al canale auricolare, elevato comfort
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

**Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.**

**Art. T2 special**

Cod. **186407** Colore arancio

- Stesse caratteristiche art. T2
- Blister da 10 paia

**Pz. x Box 40 Co. Min. Ord. 40 Co.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34

**Robusto e resistente** realizzato in metallo e ABS



**Nuovo modello** più preciso nell'erogazione degli inserti



**Art. ONE TOUCH**  
Distributore di inserti (vuoto)

Cod. **186250** Colore blu

- Azionabile con un solo movimento sia in senso orario che antiorario
- 100% riciclabile
- Posizionabile sia su piano che a muro

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Codice	Descrizione	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>186252</b>	Carica da 500 paia EAR CLASSIC	1 Co.	1 Co.
<b>186254</b>	Carica da 500 paia EARSOFT (Yellow Neon Blast)	4 Co.	1 Co.
<b>186256</b>	Carica da 500 paia EARSOFT (Yellow Neon)	1 Co.	1 Co.

Conformi alla norma EN 352-2



**Art. 1100**  
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso

Cod. **186070** Colore arancio

- Morbidi e ipoallergenici
- Elevato comfort
- Confezione da 200 paia

**Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	37	34	31	37



**Art. 303L**  
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano

Cod. **186126** Colore giallo/bianco

- Di forma anatomica
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene
- Confezione da 200 paia

**Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	29	29	33



Sagomati a "T"  
inserimento più facile



HOWARD LEIGHT  
by Honeywell

Indicati per  
industria alimentare



HOWARD LEIGHT  
by Honeywell



Art. CLASSIC 5



3M

CE  
EN 352-2

**Art. LASER LITE**  
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano

Cod. **186310** Colore fucsia/giallo

- Sagomati a T per inserirli più facilmente
- Superficie liscia a celle chiuse che ne aumenta l'igiene e previene l'accumulo di sporcizia
- Si adattano perfettamente alla forma di qualsiasi condotto uditivo grazie al materiale in schiuma automodellante
- Colore vivace per una protezione "visibile"
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	32	31	35

CE  
EN 352-2

**Art. LASER TRAK**  
Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano

Cod. **186314** Colore arancio/blu

- Stesse caratteristiche art. LASER-LITE ma con cordino
- Indicati per industria alimentare e di trasformazione (colore prevalentemente blu ben visibile)
- Borchietta in metallo sugli inserti auricolari che li rende rilevabili dal metal detector
- Confezione da 100 paia

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	32	31	35

CE  
EN 352-2

**Art. CLASSIC**  
Inserti auricolari monouso in PVC espanso

Cod. **186011** Colore giallo

- Struttura a cellule chiuse che ne consente l'adattabilità alla dimensione e forma di qualsiasi canale uditivo
- Confezione da 250 paia

Pz. x Box 16 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	22	28

**Art. CLASSIC 5**

Cod. **186012**

- Stesse caratteristiche art. Classic ma in confezioni da 5 paia

Pz. x Box 50 Co. Min. Ord. 1 Co.

Consigliati per  
industria alimentare



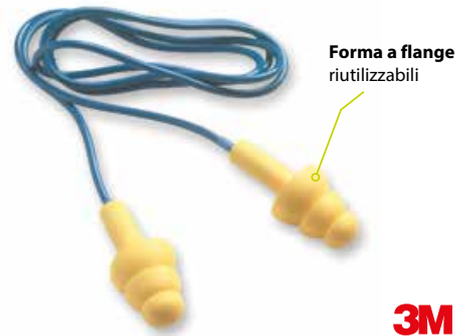
3M

Forma a flange  
riutilizzabili



3M

Forma a flange  
riutilizzabili



3M

CE  
EN 352-2

**Art. CABOCORD**  
Inserti auricolari monouso in PVC espanso

Cod. **186025** Colore giallo/blu

- Stesse caratteristiche art. Classic ma con cordino in vinile blu
- Confezione da 200 paia

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	26	23	29

CE  
EN 352-2

**Art. TRACERS**  
Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

Cod. **186018** Colore blu

- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Idonei per un utilizzo prolungato
- Consigliati per utilizzo nell'industria alimentare
- Rilevabili dal metal detector

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 50 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	25	32

CE  
EN 352-2

**Art. ULTRAFIT**  
Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

Cod. **186020** Colore giallo/blu

- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Idonei per un utilizzo prolungato

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 50 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	25	32

**Economico**

**+ pratico**



Superficie liscia  
migliora l'igiene

Per l'esposizione  
intermittente  
al rumore

newtec

**NUOVO**

Forma ergonomica  
ottimo comfort



**Pieghevole**

newtec



**3M**

CE  
EN 352-2

**Art. INSERTI A1**

Inserti auricolari con archetto

Cod. **186403** Colore giallo/blu

- Archetto in polietilene
- Inserti in schiuma di poliuretano molto soffici che si appoggiano sull'apertura del canale auricolare senza entrare all'interno
- Peso 11 g

**Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	15	13	20

CE  
EN 352-2

**Art. INSERTI A2**

Inserti auricolari con archetto pieghevole

Cod. **186413** Colore giallo/nero

- Archetto pieghevole in polietilene
- Leggero e veloce da indossare, si ripiega facilmente in tasca
- Inserti in schiuma di poliuretano morbidi e confortevoli, con una forma speciale che assicura ottimo comfort
- Perfetto quando è necessario mettere e togliere spesso la protezione auricolare
- Peso 15 g

**Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	20	19	24

CE  
EN 352-2

**Art. EARCAPS**

Inserti auricolari con archetto

Cod. **186022** Colore giallo/blu

- Archetto in ABS
- Inserti in schiuma di poliuretano
- Peso 8 g

**Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.**

**Art. RICAMBI**

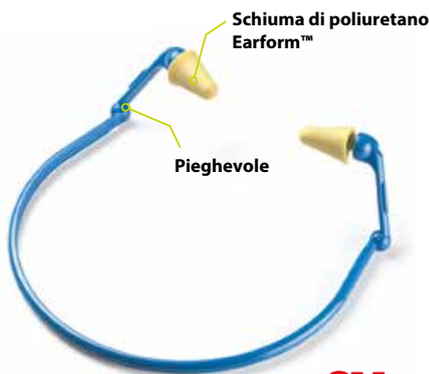
Inserti di ricambio per art. Earcaps e art. Flexicap

Cod. **186032**

- Confezione da 10 paia

**Pz. x Box 50 Co. Min. Ord. 1 Co.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	19	17	23



Schiuma di poliuretano  
Earform™

**Pieghevole**

**3M**



**Flessibile**

**3M**

CE  
EN 352-2

**Art. REFLEX**

Inserti auricolari con archetto

Cod. **186016** Colore giallo/blu

- Archetto in ABS leggero e snodabile
- Inserti in schiuma di poliuretano Earform™
- Modellati per adattarsi ai condotti uditivi di qualsiasi dimensioni
- Dielettrici e ipoallergenici

**Pz. x Box 40 Pz. Min. Ord. 40 Pz.**

**Art. REFLEX RICAMBI**

Inserti di ricambio per art. Reflex

Cod. **186017** Vendita al paio

**Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 25 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	23	22	27

CE  
EN 352-2

**Art. 1310**

Inserti auricolari con archetto

Cod. **186075** Colore arancio/blu

- Archetto flessibile di nuova concezione
- Inserti in schiuma di poliuretano
- La particolare flessibilità dell'archetto garantisce una pressione minima e costante indipendentemente dalle dimensioni del capo
- Confezione da 10 pezzi

**Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.**

**Art. 1311**

Inserti di ricambio per Art. 1310

Cod. **186076** Confezione da 20 paia

**Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	22	19	26



# LA PERDITA DELL'UDITO CAUSATA DAL RUMORE È AL 100% EVITABILE!

L'ampia scelta di cuffie antirumore disponibili in queste pagine, rappresentano una soluzione per chiunque sia esposto a rumore nocivo sul luogo di lavoro o in altri ambienti.

Le cuffie si differenziano per tipo di materiale, design, livelli di attenuazione, tipo di percezione dei rumori e tipologia di utilizzo (ad archetto, pieghevoli, per elmetto, con archetto fisso o ruotabile, ecc. in base alle necessità del lavoratore di indossare contemporaneamente altri DPI come visiere, maschere facciali, maschere per saldatura, ecc). È fondamentale che la cuffia sia indossata correttamente perché la protezione acustica sia totale, per questo è importante scegliere correttamente

il tipo di cuffia in base alle proprie esigenze di utilizzo.

Oltre che in base ai livelli di attenuazione, è bene considerare i seguenti aspetti:

- **Comfort:** la cuffia deve adattarsi bene alla testa dell'utilizzatore, deve esercitare la giusta pressione senza risultare fastidiosa (se non è comoda e viene indossata male non viene garantita la corretta protezione)
- **Comunicazione:** i lavoratori devono essere protetti dai rumori nocivi ma devono comunque essere in grado di comunicare fra loro e di sentire alcuni segnali importanti (es. allarme, sirene, ecc.).

Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere



Altezza regolabile

Ruotabile 3 posizioni

newtec

CE EN 352-1

## Art. C1 Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122501** Colore argento

- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Archetto in ABS ruotabile in tre posizioni (sopra o dietro il capo, o sotto il mento)
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 189 g

**Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	23	17	26

NUOVO



Leggera

Ruotabile 3 posizioni

Regolazione a scatto

newtec

CE EN 352-1

## Art. C2 Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122505** Colore arancio

- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Archetto in ABS ruotabile in tre posizioni (sopra o dietro il capo, o sotto il mento)
- Morbidi cuscinetti in spugna + PVC, facili da pulire
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 145 g

**Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	25	18	27

NUOVO



Speciale attacco dell'archetto sulle coppe distribuzione della pressione uniforme

Estremamente confortevole

newtec

CE EN 352-1

## Art. C4 Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122507** Colore nero/argento

- Bardatura temporale
- Archetto con morbida imbottitura per un miglior comfort
- Regolazione dell'altezza continua, rapida e stabile
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 268 g

**Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	30	23	32

Imbottitura anatomica



Pieghevole

newtec

CE EN 352-1

## Art. C3 Cuffia antirumore pieghevole

Cod. **122503** Colore nero-giallo

- Eccellente rapporto qualità prezzo
- Archetto con imbottitura anatomica
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti per una migliore distribuzione della pressione e quindi miglior comfort
- Peso 243 g

**Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

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



**Art. ARTON 2200**  
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122025** Colore rosso

- Archetto in plastica regolabile
- Cuscinetti in morbida gomma
- Leggera, adatta sia in ambienti di lavoro che per attività all'aperto, fai da te, tempo libero
- Peso 175 g

**Pz. x Box 60 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	20	14	23



**Art. ARTON 2020**  
Cuffia antirumore pieghevole

Cod. **122027** Colore beige

- Archetto in plastica regolabile, con imbottitura anatomica
- Coppe pieghevoli con cuscinetti in morbida gomma
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Adatta per elettricisti
- Peso 240 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	17	28



HOWARD  
LEIGHT  
by Honeywell



**Art. MACH 1**  
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122070** Colore rosso

- Ottimo rapporto-qualità prezzo
- Ideale per ambienti con rumorosità contenuta
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Super leggera, perfetta anche per utilizzo prolungato
- Dielettrica, prive di parti metalliche
- Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C
- Peso 136 g

**Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	21	14	24



HOWARD  
LEIGHT  
by Honeywell



**Art. V1**  
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122077** Colore blu

- Archetto ruotabile in tre posizioni (sopra o dietro il capo, o sotto il mento), indeformabile e resistente all'uso anche in condizioni di lavoro estreme
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Fascia interna aerata per una miglior ventilazione in ambienti caldi/umidi
- Con tecnologia AIR FLOW CONTROL™
- Dielettrica, prive di parti metalliche
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 191 g

**Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	28	21	30



HOWARD  
LEIGHT  
by Honeywell



**Art. V3**  
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122066** Colore nero-argento

- Archetto ruotabile in tre posizioni (sopra o dietro il capo, o sotto il mento), indeformabile e resistente all'uso anche in condizioni di lavoro estreme
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Fascia interna aerata per una miglior ventilazione in ambienti caldi/umidi
- Con tecnologia AIR FLOW CONTROL™
- Dielettrica, prive di parti metalliche
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 248 g

**Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	30	24	32



**3M**



**Art. H4A**  
Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122295** Colore blu

- Bardatura temporale
- Struttura in filo per una maggior leggerezza
- Profilo basso che la rende adattabile a diversi ambienti di lavoro
- Regolazione continua dell'altezza
- Cuscinetti ampi e morbidi per un miglior comfort e assorbimento acustico
- Buon livello di attenuazione
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Peso 130 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	31	21	12	24

3M



### Art. OPTIME I H510A Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122340** Colore **giallo**

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità
- Ideali per proteggere dalla maggior parte dei rumori dannosi presenti sui luoghi di lavoro
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevoli per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 180 g

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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



3M



### Art. OPTIME II H520A Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122346** Colore **verde**

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità
- Ideali per ambienti molto rumorosi dove i livelli sono dominati da medie e basse frequenze (cantieri, aeroporti, ecc.)
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevoli per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 210 g

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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



3M



### Art. OPTIME I H510B Cuffia antirumore

Cod. **122342** Colore **giallo**

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

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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



### Art. OPTIME II H520B Cuffia antirumore

Cod. **122348** Colore **verde**

- Stesse caratteristiche H520 A
- Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti, visiere...
- Peso 195 g

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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



3M



### Art. OPTIME I H510F Cuffia antirumore pieghevole

Cod. **122345** Colore **giallo**

- Stesse caratteristiche H510 A
- Modello pieghevole
- Peso 200 g

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	16	28



### Art. OPTIME II H520F Cuffia antirumore pieghevole

Cod. **122350** Colore **verde**

- Stesse caratteristiche H520 A
- Modello pieghevole
- Peso 230 g

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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



3M



### Art. OPTIME I H510P3E Cuffia antirumore con attacchi

Cod. **122344** Colore **giallo**

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

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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



### Art. OPTIME II H520P3E Cuffia antirumore con attacchi

Cod. **122352** Colore **verde**

- Stesse caratteristiche H520 A
- Per elmetto
- Peso 235 g

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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





HOWARD LEIGHT  
by Honeywell

CE  
EN 352-3

### Art. C1H

#### Cuffia antirumore con attacchi

Cod. **122076** Colore argento

- Versione da elmetto della cuffia C1
- Peso 177 g

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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

Non  
DPI®

### Art. 3712 1

Cod. **122095** Venduto a set (1 Dx + 1 Sx)

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

Non  
DPI®

### Art. 3702 2

Cod. **122096** Venduto a set (1 Dx + 1 Sx)

- Adattatore universale per cuffie da elmetto

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



HOWARD LEIGHT  
by Honeywell

CE  
EN 352-1

### Art. C1

#### Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122075** Colore blu metallizzato

- Bardatura temporale con archetto indeformabile e resistente all'uso
- Fascia interna aerata per una miglior ventilazione in ambienti caldi/umidi
- Consente di udire il parlato e i segnali d'allarme, bloccando i rumori dannosi
- Leggera e confortevole, idonea nella maggior parte delle situazioni di rumorosità in ambiente lavorativo
- Dielettrica, è priva di parti metalliche
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 192 g

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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



HOWARD LEIGHT  
by Honeywell

CE  
EN 352-1

### Art. THUNDER T1s

#### Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122050** Colore nero/verde

- Bardatura temporale con archetto indeformabile e resistente all'uso anche in condizioni di lavoro estreme
- Leggera e confortevole, con coppe ampie e cuscinetti morbidi
- Con tecnologia AIR FLOW CONTROL™ per una perfetta attenuazione su tutte le frequenze, idonea per qualsiasi situazione lavorativa
- Dielettrica, è priva di parti metalliche
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 186 g

**Pz. x Box** 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	28	21	30



3M

CE  
EN 352-1

### Art. OPTIME III H540A

#### Cuffia antirumore ad archetto

Cod. **122354** Colore nero-rosso

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili, ideali per ambienti con elevati livelli di rumorosità, dominati in particolare da basse frequenze (es. miniere, cave, cartiere, turbine, ecc.)
- 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 rapida e stabile
- Peso 285 g

**Pz. x Box** 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

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



3M

CE  
EN 352-1

### Art. LINEA LITE-COM

#### Cuffia antirumore intercomunicante

- Disponibili in vari modelli da scegliere in base alle esigenze
- Interfacciabile a radio, lettori CD e cellulari (con il giusto adattatore)

**Articolo disponibile solo su richiesta**

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



HOWARD LEIGHT  
by Honeywell

CE  
EN 352-1  
EN 352-6  
EN 352-8

### Art. SYNC™

#### Cuffia antirumore stereo

Cod. **122054** Colore nero

- Design elegante e attuale
- Bardatura temporale con morbida imbottitura e regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Con tecnologia AIR FLOW CONTROL™ e Volume Management Technology™
- Include jack standard da 3,5 mm per collegamento a molti MP3, smartphone e altri dispositivi d'ascolto portatili
- Protegge l'udito e consente di ascoltare la musica contemporaneamente
- Peso 370 g

**Pz. x Box** 2 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	28	23	31