

CATALOGO



Global Safety s.r.l.

Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www.globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063



Protezione Udito

PROTEZIONE ANTIRUMORE

I danni provocati dal rumore continuano a rappresentare un costo enorme per le Aziende. Dati statistici confermano che un' esposizione equivalente a 85 DBA per 35 anni lavorativi provoca il 15% di possibilità che il lavoratore si ammali di ipoacusia. Un' inchiesta EUROSTAT (2004) ha evidenziato che la perdita uditiva é addirittura la quarta malattia professionale in termini di riconoscimento.

Le principali norme per i DPI di protezione dell'udito sono le seguenti:

- EN 352/1 cuffie
- EN 352/2 inserti auricolari
- EN 352/3 cuffie per elmetto
- EN 352/4 cuffie elettroniche

Nell'indicazione dell'attenuazione media di un DPI compaiono i valori espressi in decibel **H, M, L** che rappresentano l'attenuazione media del dispositivo alle **ALTE, MEDIE e BASSE frequenze**. L'SNR indica invece l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro di frequenze.

In attuazione della Direttiva 2003/10/CE relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (rumore) è entrato in vigore il D. Lgs. 195/06 che abroga il D. Lgs. 277/91 e l'art. 24 del DPR 303/56 (per il danno all'udito).

Questa è la sintesi dei cambiamenti più significativi:

Abbassamento del valore limite (3dBA). I nuovi valori di intervento diventano :

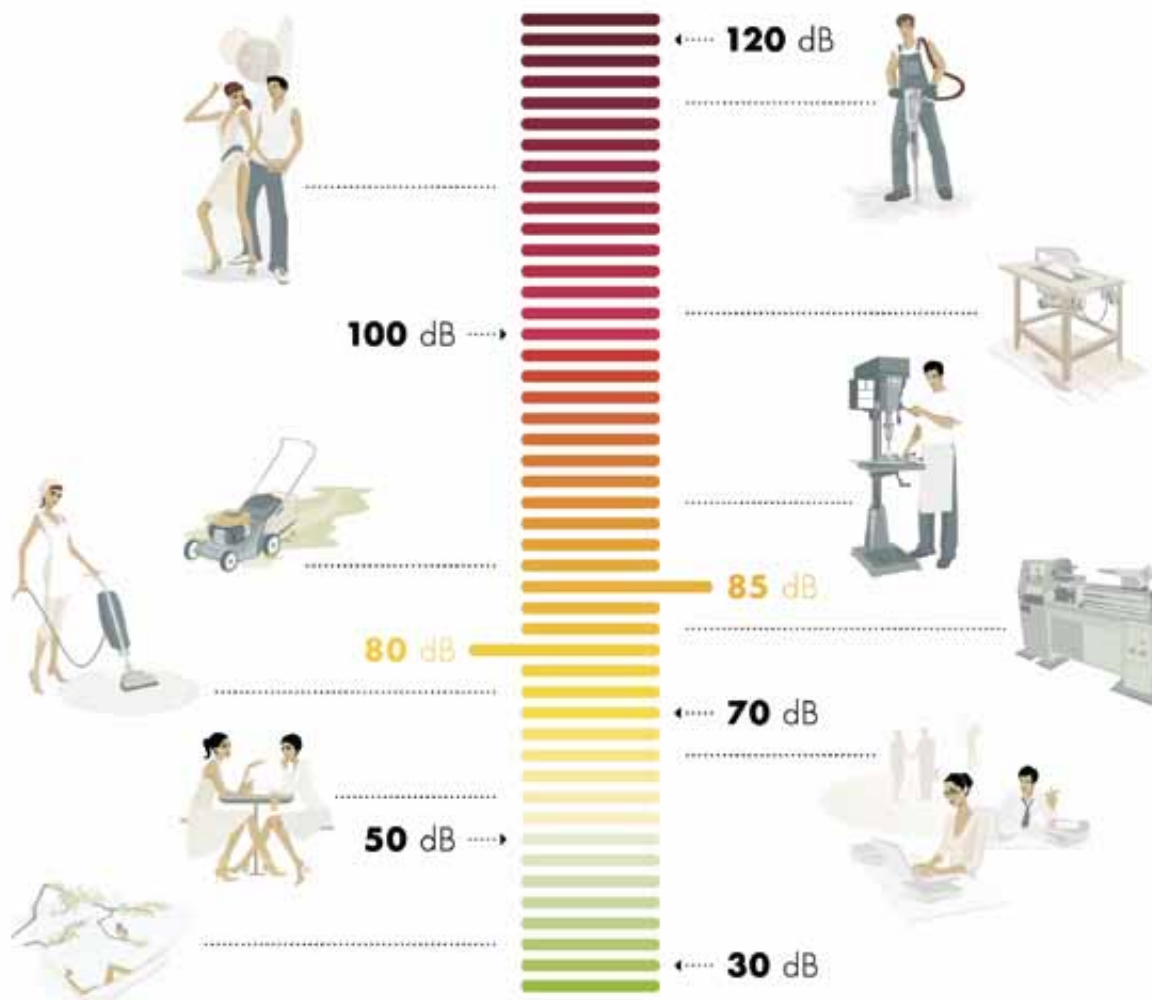
Valore inferiore: 80 dB(A); il datore di lavoro mette a disposizione i DPI

Valore superiore: 85 dB(A); è obbligatorio l'utilizzo del DPI. Il datore di lavoro e l'RSPP, previa consultazione con l'RLS, scelgono il DPI idoneo e verificano il loro utilizzo.

Valore limite: 87 dB(A); valore che non si può superare nell'ambiente di lavoro, tenuto conto dell'abbattimento dato dalle eventuali soluzioni tecniche sulla fonte del rumore più quello del DPI. Maggiore attenzione agli aspetti di impulsività del rumore

Attuazione di alcuni **obblighi a valori soglia più bassi** (delimitazione-segnalazione aree a rischio, fornitura DPI, ecc) Obbligo di redazione e attuazione di un programma di bonifica (al valore superiore di azione).

dB INFO



Inserti auricolari [MONOUSO]

Confortevoli inserti auricolari in schiuma PU, la migliore soluzione per la protezione in caso di esposizione continua. In morbido materiale, facili da inserire



Pura-Fit MX7700
Pura-Fit Cord MX6900

SNR 36 [H34 M32 L26]

- Forma classica



Pura Fit Cord
MX6900



Spark Plugs MX 7800
Spark Plugs Cord MX 7801
Spark Plugs [in PocketPak] MX 7802
Spark Plugs [in Blister] MX 7812

SNR 35 [H34 M32 L31]

- Anatomicamente preformati



Spark Plugs cord
MX7801



MelLows MX7600

SNR 22 [H26 M18 L12]

- La migliore soluzione per la protezione contro livelli di rumore più bassi
- La comunicazione risulta più facile



PocketPak
MX7802



Contours Extra confortevole MX 7400

Contours Extra confortevole small MX 7403

SNR 35 [H34 M32 L31]



Spark Plugs Detect MX 7809

SNR 32 [H32 M28 L26]

- Per assicurare la completa rintracciabilità degli Spark Plugs l'indicatore metallico è racchiuso sia nell'inserto sia nel cordino

Espositore blister

MX7812

blister da 5 paia

(min. ord. 20 blister = 1 espositore)

MOLDEX

MoldexStation

Il distributore è realizzato in materiale riciclabile. Gli inserti sono igienicamente protetti e il meccanismo si sostituisce automaticamente ad ogni cambio del distributore



NOVITÀ

Contours station

- 500 Paia MX7450
- 500 Paia small MX7453
- Extra confortevole



Pura-Fit Station

- 250 Paia MX7725
- 500 Paia MX7750
- Forma classica



Mellows Station

- 250 Paia MX7625
- 500 Paia MX7650
- La migliore soluzione per la protezione contro livelli di rumore più bassi
- La comunicazione risulta più facile



Spark Plugs Station

- 250 Paia MX7825
- 500 Paia MX7850
- Anatomicamente preformati



Supporto a muro

- MX7060
- Il supporto a muro è un articolo a parte
- La MoldexStation si sostituisce con una semplice operazione

MOLDEX

Inserti auricolari [RIUTILIZZABILI]

Inserti lavabili realizzati in Kraton, materiale morbido e durevole



MOLDEX ha eliminato l'utilizzo del PVC nella produzione dei suoi articoli e delle relative confezioni.



Rockets MX 6400
Rockets Cord MX 6401

SNR 30 [H31 M26 L24]

- La realizzazione in bi-materiale garantisce un facile inserimento e il massimo comfort



Rockets Full Detect MX 6409

SNR 27 [H28 M23 L22]

- Per assicurare la completa rintracciabilità dei Rockets l'indicatore metallico è racchiuso sia nell'inserto sia nel cordino



Comets MX 6420
Comets Cord MX 6421

SNR 25 [H26 M22 L21]

- La migliore soluzione per la protezione contro livelli di rumore più bassi



- La bolla d'aria nella punta e il morbido materiale assicurano il massimo comfort
- L'impugnatura in polipropilene rigido ne consente un facile inserimento



PocketPak • Tutti i Rockets sono forniti nel contenitore PocketPak



- Tutti gli inserti sono disponibili anche con cordino

Inserti auricolari con archetto WAVEBAND®

L'opzione conveniente in caso di esposizione intermittente al rumore



MX6810 WaveBand 1K
MX6800 WaveBand 2K
MX6825 Inserti di ricambio



Inserti di ricambio per WaveBand MX 6825

Confortevoli inserti di ricambio in schiuma



Inserti auricolari con archetto
WaveBand EN352-2:2002
SNR 27 dB. Leggero, solo 12 g. di peso.
Confortevole, 1,2 N di pressione dell'archetto.

INSERTI AURICOLARI MONOUSO

Classic

SNR: 28 dB EN352-2

Caratteristiche generali:

Inserti auricolari in morbido PVC a lenta espansione. Eccellente e costante attenuazione. Confortevoli per tutta la giornata, si adatta alla maggior parte dei canali auricolari. Non irrita, resistente all'umidità. Riciclabili al 100%

Cod.: PP01002 250 scatoline da 1 pa. Scatola da 16 distributori totale 4000 pa.

Cod.: FP01000 50 scatoline da 5 pa. Scatola da 4 distributori totale 1000 pa.

Classic

SNR= 28 H= 30 M= 24 L= 22

Classic corded

SNR: 29 dB EN352-2

Caratteristiche generali: con cordino, adatto per aziende alimentari.

Inserti auricolari in morbido PVC a lenta espansione. Eccellente e costante attenuazione. Confortevoli per tutta la giornata, si adatta alla maggior parte dei canali auricolari. Non irrita, resistente all'umidità. Riciclabili al 100%

Cod.: CC01000 200 bustine da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.

Classic corded

SNR= 29 H= 30 M= 26 L= 23

Earsoft yellow neons

SNR: 36 dB EN352-2

Caratteristiche generali:

Inserti auricolari in soffice polimero spugnoso a lenta espansione, soffice e confortevole per utilizzi prolungati. Eccellente livello di protezione

Cod.: ES01001 250 bustine da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 1000 pa.

Earsoft

SNR= 36 H= 34 M= 34 L= 31

Tracers

SNR: 32 dB EN352-2

Caratteristiche generali:

con cordino, rilevabile al metal detector per aziende alimentari. Inserti auricolari preformato particolarmente confortevole.

Cod.: TR01000 50 bustine da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.

Tracers

SNR= 32 H= 25 M= 21 L= 20

Ultrafit

SNR: 32 dB EN352-2

Caratteristiche generali:

Inserto auricolare preformato con cordino. Particolarmente confortevole. Triple flange brevettate, Lavabile e riutilizzabile.

Cod.: UF01000 50 bustine da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 500 pa.

Ultrafit

SNR= 32 H= 26 M= 22 L= 20

Ear caps

SNR: 23 dB EN352-2

Caratteristiche generali:

Semiauricolare ad espansione con archetto. Leggero e confortevole, ideale per uso discontinuo in ambienti rumorosi. Ideale come dispositivo usa e getta.

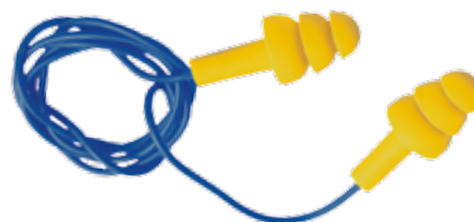
Cod.: EC01000 40 pezzi in bustine da 1 pz. Scatole da 10 distrib. totale di 400 pz.

RICAMBIO

Cod.: ES01300 10 paia in scatoline. Scatole da 50 scatoline per distrib. totale 500 pa.

Ear caps

SNR= 23 H= 27 M= 19 L= 17



INSERTI AURICOLARI ad espansione monouso EN 352-2

Bilsom 303 / 304

SNR: 33 dB

Caratteristiche generali:

- Inserto in schiuma poliuretanaica • Elevate prestazioni di attenuazione, indicato per l'utilizzo in situazioni impegnative sia alle basse che alle alte frequenze • Massima igiene grazie alla superficie liscia che impedisce l'adesione di polveri o impurità • Massimo comfort grazie alla struttura conica che facilita l'inserimento corretto nel meato uditivo • L'espansione graduale consente una perfetta introduzione • Disponibile nelle taglie Small e Large.

Bilsom 303

Cod.: 1005073 tg. L

Cod.: 1005074 tg. S

In scatole da 200 bustine da un paio

Imballo: 10 scatole da 200 pa.

Bilsom 304 CON CORDINO

Cod.: 1000106 tg. L

Cod.: 1000107 tg. S

In scatole da 100 bustine da un paio

Imballo: 5 scatole da 100 pa.

Bilsom 303 / 304

SNR= 33 H= 32 M= 29 L= 29



Bilsomat 400

Dispenser a muro

Caratteristiche generali:

Facile erogazione. Ricarica del dispenser mediante ribaltamento e apertura del coperchio. Trasparente per la visione del contenuto.

Cod.: 1006202 tg. L - Dispenser con ricarica: 400 paia di inserti Bilsom 303

Imballo: 1 pz.

Cod.: 1006186 tg. L - Ricarica: 200 paia di inserti Bilsom 303

Imballo: 10 scatole da 200 pa.

Solo su richiesta



INSERTI AURICOLARI riutilizzabili EN 352-2

Bilsom PerCap

SNR: 24 dB

Caratteristiche generali:

- Tamponi fonoassorbenti in morbida schiuma poliuretanaica
- Ottima attenuazione, leggerezza, praticità
- Archetto di collegamento pieghevole, per consentire di riporre l'inserto nel taschino, quando non utilizzato.

Cod.: 1005952 In scatole da 10 astucci

Cod.: 1005980 Ricambi tamponi: scatola con 10 bustine da un paio di tamponi

Bilsom PerCap

SNR= 24 H= 27 M= 20 L= 18



EAR protection EN352-1:2002

**SNR
27**

Sound 27

09095 SOUND 27
(Colore 040 blu)

EN 352-1:2002

SNR 27dB (H:30dB - M:24dB - L:17dB)

Cuffie anti-rumore con ampi padiglioni imbottiti, archetto regolabile e dotato di imbottitura, possibilità di regolazione della taglia. La cuffia si presta ad essere

utilizzata anche con elmetto grazie all'utilizzo della cinghia regolabile (in questo caso spostare l'archetto dietro la nuca).

Taglie: unica, regolabile

Colore: blu

Confezioni: ogni cuffia è blisterata in polybag appendibile.

Imballo: 10 pz.



09095 Sound 27	SNR= 27 H= 30 M= 24 L= 17							
Frequency HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB):	16,6	14,8	17,0	25,2	34,0	32,5	38,3	33,8
Standard Deviation:	5,2	3,1	1,9	3,8	3,0	4,9	3,5	5,5
Assumed Protection Value:	11,4	11,7	15,1	21,4	31,0	27,6	34,8	28,3

**SNR
25**

Sound 25

09090 SOUND 25
(Colore 030 arancio)

EN 352-1:2002

SNR 25dB (H:29dB - M:23dB - L:15dB)

Cuffie anti-rumore con imbottitura per un maggior comfort e regolazione della taglia.

Taglie: unica regolabile

Colore: arancio

Confezioni: ogni cuffia è blisterata in polybag appendibile.

Imballo: 20 pz.



09090 Sound 25	SNR= 25 H= 29 M= 23 L= 15							
Frequency HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB):	15,6	11,9	15,8	24,0	33,2	29,7	35,0	31,8
Standard Deviation:	3,4	3,8	2,7	2,3	3,3	2,7	3,8	4,5
Assumed Protection Value:	12,2	8,1	13,1	21,7	29,9	27,0	31,2	27,3

CUFFIE ANTIRUMORE

H4A

SNR: 24 dB EN352-1

Caratteristiche generali:

Protettiva a basso profilo e peso ridotto. Per ambienti non troppo rumorosi e per il "fai da te".

Cod.: H4A300 bardatura temporale 20 pz.

H4A300 SNR= 24 H= 31 M= 21 L= 12

H31

SNR: 27 dB EN352-1

Caratteristiche generali:

Perfetta per la silvicoltura, segherie e industria. Pressione di adesione ridotta, adesione alla testa perfetta. Gli ampi e comodi auricolari sono imbottiti da una combinazione unica di liquido e schiuma. Adatta per usi prolungati. Dotata di canali di ventilazione rivestiti di film igienici speciali.

Cod.: H31A300 bardatura temporale 20 pz.

H31A300 SNR= 27 H= 33 M= 25 L= 15

H31 per elmetto Peltor G2000C

SNR: 28 dB EN352-1

Caratteristiche generali:

Perfetta per la silvicoltura, segherie e industria. Pressione di adesione ridotta, adesione alla testa perfetta. Gli ampi e comodi auricolari sono imbottiti da una combinazione unica di liquido e schiuma. Adatta per usi prolungati. Dotata di canali di ventilazione rivestiti di film igienici speciali.

Cod.: H31P3K300 20 pz.

H31P3K300 SNR= 28 H= 35 M= 26 L= 16



CUFFIE ANTIRUMORE EN 352-1

Serie Optime I

EN352-1

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto. Ha buona attenuazione, soprattutto alle alte frequenze. Consente ottime possibilità di comunicazione.

Cod.: H510A bardatura temporale 20 pz.

H510A SNR= 27 H= 32 M= 25 L= 15

Cod.: H510B bardatura nucale 10 pz.

H510B SNR= 26 H= 30 M= 24 L= 15

Cod.: H510P3K con attacco per elmetto G2000C 20 pz.

H510P3K SNR= 26 H= 32 M= 23 L= 15



Serie Optime II

EN352-1

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva per ambienti piuttosto rumorosi. Riduce al minimo il rumore anche a frequenze molto basse.

Cod.: H520A bardatura temporale 20 pz.

H520A SNR= 31 H= 34 M= 29 L= 20

Cod.: H520B bardatura nucale 10 pz.

H520B SNR= 31 H= 34 M= 29 L= 20

Cod.: H520P3K con attacco per elmetto G2000C 20 pz.

H520P3K SNR= 30 H= 34 M= 28 L= 19



Serie Optime III

EN352-1

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva per ambienti particolarmente rumorosi. Eccezionale attenuazione a tutte le frequenze.

Cod.: H540A bardatura temporale 20 pz.

H540A SNR= 35 H= 40 M= 32 L= 23

Cod.: H540B bardatura nucale 10 pz.

H540B SNR= 35 H= 40 M= 32 L= 23



Set igienico

Caratteristiche generali:

Ricambi per cuffie Peltor. Cuscinetti auricolari.

Cod.: HY51 per cuffie H510 20 sets per scatola.

Cod.: HY52 per cuffie H520 e H31 20 sets per scatola.

Cod.: HY54 per cuffie H540 20 sets per scatola.



Cuffie auricolari

Ideali per proteggersi dal rumore intermittente o per chi non può utilizzare correttamente gli inserti auricolari



M1 MX6100

SNR 31 [H31 M29 L21]

- Materiale SoftCoat in un esclusivo colore metallizzato
- Sei punti di regolazione per un adattamento individuale
- Archetto in acciaio imbottito confortevole e robusto



- La **M1** può essere ripiegata, più compatta e igienicamente protetta



M2 MX6200

SNR 28 [H31 M26 L17]

- Materiale SoftCoat in un esclusivo colore metallizzato
- Comodi punti di presa ricavati nelle coppe
- Ampio margine di regolazione delle coppe, migliore distribuzione della pressione secondo le dimensioni del capo



- L'archetto della **M2** può essere posizionato anche dietro il collo



Z2 MX6220

SNR 28 [H31 M26 L17]

- Comodi punti di presa ricavati nelle coppe
- Alternativa alla M2, prezzo contenuto

Kit igienico MX6105

Sugeriamo la sostituzione ogni 6 mesi per garantire livelli ottimali di protezione e comfort



CUFFIE ANTIRUMORE EN 352-1

Bilsom Viking V1 - V3

Caratteristiche generali:

La serie delle cuffie Viking si caratterizza per la possibilità di ruotare l'archetto in tre posizioni, permette l'utilizzo combinato con elmetti, protezione delle vie respiratorie ed altri dispositivi. I cuscinetti estremamente morbidi assicurano un comfort prolungato. Dielettrica, stabile regolazione delle coppe in altezza.

Bilsom Viking V1 - SNR: 30 dB

Cod.: 1010925 Imballo: 20 pz.

Bilsom Viking V1 SNR= 30 H= 31 M= 23 L= 14

Bilsom Viking V3 - SNR: 32 dB

Cod.: 1011170 Imballo: 20 pz.

Bilsom Viking V3 SNR= 32 H= 34 M= 28 L= 20



Bilsom Leightning L1 - L3

Caratteristiche generali:

Massima protezione, archetto robusto in acciaio resistente all'uso. Archetto con ampia imbottitura in gomma e tessuto e cuscinetti morbidi per offrire un comfort di lunga durata. Regolazione delle coppe in altezza.

Bilsom Leightning L1 - SNR: 30 dB

Cod.: 1010922 Imballo: 20 pz.

Bilsom Leightning L1 SNR= 30 H= 31 M= 28 L= 23

Bilsom Leightning L3 - SNR: 34 dB

Cod.: 1010924 Imballo: 20 pz.

Bilsom Leightning L3 SNR= 34 H= 33 M= 32 L= 27



Bilsom Clarity C1 - C2

Caratteristiche generali:

Questa tecnologia brevettata prevede un sofisticato filtro acustico senza l'utilizzo di elettronica. Blocca il rumore, ma permette ai lavoratori di udire le voci dei colleghi nonché i segnali d'allarme.

Bilsom Clarity C1 - SNR: 25 dB

Cod.: 1011142 ad archetto. Imballo: 10 pz.

Bilsom Clarity C1 SNR= 25 H= 24 M= 22 L= 20

Bilsom Clarity C2 - SNR: 30 dB

Cod.: 1011145 archetto ruotabile. Imballo: 10 pz.

Bilsom Clarity C2 SNR= 30 H= 30 M= 29 L= 25



Bilsom Mach 1

Caratteristiche generali:

Leggerissima, di moderata attenuazione, idonea per uso generico. Attacco delle coppe a forcella, regolabili in altezza.

SNR: 23 dB

Cod.: 1010421 Imballo: 20 pz.

Bilsom Mach 1 SNR= 23 H= 29 M= 20 L= 13

CUFFIE PER ELMETTO EN 352-3

Bilsom Clarity C1H

Caratteristiche generali:

Migliora la sicurezza negli ambienti in cui l'eccesso di protezione acustica può essere un pericolo. L'aerazione della fascia all'interno dell'archetto e le imbottiture delle coppe garantiscono un ottimo comfort. Design dielettrico sicuro in presenza di elettricità.

Bilsom Clarity C1H SNR: 26 dB

Cod.: 1011262 per elmetto Imballo: 10 pz.

Bilsom Clarity C1H SNR= 26 H= 26 M= 23 L= 19



Cuffie antirumore elettroniche

Bilsom Impact

Caratteristiche generali:

Abbattimento del rumore + amplificazione del suono. Microfoni stereo direzionali amplificano e migliorano il suono per un ascolto più naturale. Ideale per lavoratori con udito debole. Limitazione del rumore a 82 dB. Durata della batteria 700 ore; funzione di spegnimento automatico. Nuovo accesso facilitato allo scomparto delle batterie.

SNR: 28 dB

Cod.: 1010376 ad archetto. EN352-1 / EN352-4

Bilsom Impact SNR= 28 H= 30 M= 25 L= 20

Frequenza in HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	-	15,5	21,6	29,7	28,5	30,5	39,3	42,7
Deviazione standard dB:	-	2,1	2,8	3,8	3,6	2,7	4,6	3,7
Protezione presunta dB:	-	13,4	18,8	25,9	24,9	27,8	34,7	39,0



Sync™ stereo

Caratteristiche generali:

Ascolta la tua musica, con il massimo della sicurezza. Cavo da 3,5 mm in dotazione, per collegamento anche con cellulari.

SNR: 31 dB

Cod.: 1030111 ad archetto. EN352-1:2002

Sync Radio SNR= 28 H= 30 M= 25 L= 20

Frequenza in HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	19,2	21,2	23,1	28,1	31,7	34,1	38,5	39,3
Deviazione standard dB:	3,0	3,4	2,4	2,4	3,1	3,1	2,4	3,7
Protezione presunta dB:	16,2	17,8	20,7	25,7	28,6	31,0	36,1	35,6



Accessori per cuffie

Bilsom Cool

Caratteristiche generali:

Copricuscinetti testati dermatologicamente, autoadesivi e monouso, in ovatta multistrato. Assorbe e trattiene acqua fino a 15 volte il suo peso.

Cod.: 1000365 confezione con 20 bustine da 5 paia. Conf.: 10 pz.

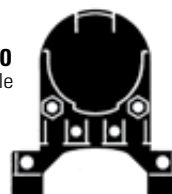
Cod.: 1000364 rotolo da 100 paia, con dosatore. Conf.: 10 pz.



Adattatori per elmetti

Imballo: 20 pa.

Cod.: 1000240
Universale
3702



Cod.: 1000243
A lama Labor
Peltor G22C
Opus PE2
Centurion
3712





Global Safety S.r.l.

Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www.globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063