

PROTEZIONE UDITIVA

Il rumore eccessivo è pericoloso per l'udito

INSERTI AURICOLARI GUIDA RAPIDA:

FORMA Poiché ogni orecchio è diverso, gli inserti auricolari Howard Leight sono disponibili in diverse forme.



FLANGIA

Distribuisce la pressione in maniera uniforme nel canale uditivo per offrire il massimo confort e una maggiore attenuazione



CAMPANA

La forma a campana offre la massima attenuazione



T

Sagomato per un facile inserimento e un uso confortevole di lunga durata



PILLOLA

Due taglie in una soddisfano più esigenze con un solo prodotto



PALLOTTOLA

Forma conica per un facile inserimento



CILINDRO

Sagomato per adattarsi alla forma del canale uditivo



FRECCIA APPIATTITA

Si adatta con facilità all'apertura del canale uditivo e offre la massima protezione



TAMPONE OVALE

Si appoggia all'ingresso del canale uditivo per un maggior confort

MATERIALE

Inserto in schiuma

Inserto in schiuma a bassa e media pressione. Autoregolabile per una maggior adattabilità.

Sagomato

Morbido e pieghevole. Ideale per usi prolungati o ripetuti.

Conforming Material Technology™ (CMT)

L'ultima frontiera nel campo dell'ergonomia. Modifica la propria forma con il calore del corpo per adattarsi ad ogni tipo di condotto uditivo. Più lo si usa, meglio si adatta.

SINGLE NUMBER RATING (SNR)

Questo sistema consente di confrontare il livello di protezione offerto dai vari prodotti. Valutate i livelli di attenuazione (SNR) insieme alle caratteristiche di confortevolezza, per determinare quale prodotto si adatta meglio alle vostre esigenze.

TAGLIE

ALL Taglia unica universale

S Small

L Standard

LIVELLI DI AZIONE E LIMITI D'ESPOSIZIONE

misure di protezione	esposizione 8 ore al giorno	picco del rumore	norme
Livello d'azione inferiore	80 dBA	135 dBC	UNI EN 352/1 Cuffie
<ol style="list-style-type: none">Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito (utilizzo volontario)E' necessario mettere a disposizione test audiometrici per i lavoratori la cui esposizione al rumore potrebbe generare un rischio per la saluteDeve essere effettuata formazione sui rischi legati al rumore, l'uso corretto dei dispositivi antirumore, i possibili danni all'udito, i controlli medici di prevenzione e le regole da mettere in pratica sul lavoro per ridurre l'esposizione al rumore			UNI EN 352/2 Inserti auricolari
			UNI EN 352/3 Cuffie per elmetto
Livello d'azione superiore	85 dBA	137 dBC	UNI EN 352/4 Cuffie elettroniche
<ol style="list-style-type: none">Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito, il cui utilizzo è reso obbligatorioUn esame audiometrico deve essere reso disponibile per gli esposti al rumoreNelle aree rumorose devono essere affissi dei segnali di avvertimento			UNI EN 352-6 Cuffie con comunicazione audio
			UNI EN 352-8 Cuffie con ricezione audio
Valore limite d'esposizione	87 dBA	140 dBC	UNI EN 458 Guida alla selezione, all'utilizzo, ed alla manutenzione dei DPI antirumore
<ol style="list-style-type: none">Livello massimo di rumore all'orecchio indossando le misure protettiveL'esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non può superare questo livelloSi deve tener conto dell'attenuazione fornita dai dispositivi antirumore quando si stima questo valore			

ATTENZIONE

Gli articoli presenti in questo capitolo sono **DPI di 3^a categoria**

INSERTI AURICOLARI MONOUSO

MONOUSO NON SIGNIFICA SCELTA UNICA. Howard Leight by Honeywell offre una scelta completa di prodotti monouso, che offre le caratteristiche di confort che merita ogni utilizzatore, oltre alla massima attenuazione in ambienti ad alta rumorosità. Una scelta economica e pratica per le situazioni di lavoro che richiedono un livello di confort elevato, sostituzioni frequenti, o dove, per motivi igienici, è vietato riutilizzare gli stessi inserti.



frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	24.5	26.3	28.3	29.1	33.1	41.6	40.4				
SD	2.6	1.9	3.0	3.7	2.9	2.7	3.7	30	31	27	25
APV	21.9	24.4	25.3	25.4	30.2	38.9	36.7				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

FIRM FIT

bustine in PE, box da 200 paia, cartone da 2000 paia:
art. 10 330 10 senza cordoncino

bustine in PE, box da 100 paia, cartone da 1000 paia:
art. 10 330 12 con cordoncino

 schiuma

SNR 30

eccellente protezione nella maggior parte degli ambienti a media o alta intensità di inquinamento acustico

- rispetto ad altri inserti auricolari cilindrici, sono più morbidi del 40% e necessitano di meno pressione di espansione sul condotto uditivo (29%)
- facili da inserire: la schiuma si espande lentamente dando la possibilità di effettuare un corretto inserimento
- facili da individuare grazie al caratteristico colore arancione intenso




frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1				
SD	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2	35	34	32	31
APV	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

LASER LITE®

scatola da 200 paia, cartone da 2000 paia:
art. 33 011 05 senza cordoncino

scatola da 100 paia, cartone da 1000 paia:
art. 33 011 06 con cordoncino

 schiuma

SNR 35

- la schiuma autoregolabile si espande per adattarsi alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo

BILSOM 303 senza cordoncino

bustine da 1 paio, scatola da 200 paia,
cartone da 2000 paia:

art. 10 050 73 taglia: L / **art. 10 050 74** taglia: S

bustine da 10 paia, scatola da 200 paia,
cartone da 2000 paia:

art. 10 071 92 taglia: L / **art. 10 071 93** taglia: S




frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4				
SD	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7	33	32	29	29
APV	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

BILSOM 304 con cordoncino

bustine da 1 paio, scatola da 100 paia,
cartone da 500 paia:

art. 10 001 06 taglia: L / **art. 10 001 07** taglia: S

 schiuma

SNR 33

- forma affusolata per facilitare l'inserimento e l'estrazione

DISPENSER PER INSERTI AURICOLARI

I dispenser sono semplici da utilizzare in qualsiasi posto di lavoro, igienici, ben visibili ed aumentano l'accettabilità, riducono i rifiuti e gli scarti e consentono di risparmiare denaro.

Honeywell

HOWARD LEIGHT



art. 33 012 71



art. 10 330 15

DISPENSER LEIGHT® SOURCE LS 500

art. 33 012 73

materiale: alluminio anodizzato estremamente resistente
fornito vuoto

- predisposto per il montaggio a parete, può anche essere posato
su un ripiano

RICARICHE

ricarica da 500 paia, cartone da 2000 paia:

art. 33 012 71 Laser Lite

art. 10 330 15 Firm Fit

ricarica da 200 paia, cartone da 2000 paia:

art. 33 012 75 Quiet



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



art. 10 330 16



art. 50129776

DISPENSER HL400 F

completo di 400 paia di inserti

- predisposto per il montaggio a parete, può anche essere posato
su un ripiano

art. 50129760 dispenser con 400 paia Bilson 303 Large

art. 50129761 dispenser con 400 paia Bilson 303 Small

art. 50129762 dispenser con 400 paia Laser Lite

art. 50129766 dispenser con 400 paia FirmFit

RICARICHE

ricarica da 200 paia, cartone da 2000 paia:

art. 10 330 16 Firm Fit

art. 10 061 86 Bilson 303 Large

art. 10 061 87 Bilson 303 Small

cartuccia da 400 paia:

art. 50129776 Laser Lite



art. 10 058 52

BILSOMAT 100

dispenser da 100 paia di inserti auricolari Bilson 303:

art. 10 058 52 Bilson 303 Large

art. 10 058 50 Bilson 303 Small

INSERTI AURICOLARI RIUTILIZZABILI

Gli inserti auricolari riutilizzabili durano per settimane, riducono i rifiuti e fanno risparmiare denaro. Lavare solo con acqua calda e sapone. Ideali per gli ambienti in cui i lavoratori possono conservare gli inserti auricolari e riutilizzarli.



SMARTFIT®

HearPack / scatola da 50 paia, cartone da 500 paia:

art. 10 112 39 con cordoncino



SNR 30

- materiale all'avanguardia, che si modella a contatto con il calore del condotto uditivo, adattandosi ad esso

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9				
SD	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5	30	29	25	24
APV	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



FUSION®

HearPack / scatola da 50 paia, cartone da 500 paia:

art. 10 112 82 con cordoncino, taglia: L

art. 10 112 81 con cordoncino, taglia: S



SNR 28

protezione totale, confort e adattabilità

- stelo FlexiFirm® per un facile inserimento

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	30.9	31.4	28.8	32.5	33.8	35.6	39.3	41.9				
SD	6.2	7.3	8.9	8.1	7.3	4.3	6.0	5.0	28	32	27	23
APV	24.7	24.1	19.9	24.4	26.5	31.3	33.3	36.9				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

INSERTI AURICOLARI DETECTERS

Gli inserti auricolari rilevabili dal metal detector sono stati creati appositamente per ambienti in cui la contaminazione da oggetti esterni è inaccettabile e garantiscono un'elevata visibilità e rintracciabilità.

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

TRUSTFIT

scatola da 100 paia
inserto semi-riutilizzabile, non detectors
art. 10 345 22 senza cordoncino
art. 10 345 21 con cordoncino



SNR 28

- Inserti in morbida schiuma alveolata
- Non devono essere compressi tra le dita
- Se puliti tra un utilizzo e l'altro con un panno umido, sono riutilizzabili per 5 giorni

LASER TRAK®

scatola da 100 paia, cartone da 1000 paia:
art. 33 011 67 con cordoncino



SNR 35

il livello di attenuazione più alto della sua categoria

- la schiuma si espande per adattarsi a qualsiasi condotto uditivo
- l'anello in metallo non ferroso e i colori brillanti sono facilmente rilevabili visivamente e mediante metal detector

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1				
SD	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2	35	34	32	31
APV	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

FUSION™ DETECTABLE

HearPack / scatola da 50 paia, cartone da 500 paia:
art. 10 112 34 con cordoncino, taglia: L
art. 10 112 35 con cordoncino, taglia: S



sagomato

SNR 28

protezione totale, confort e adattabilità

- anello metallico e cordoncino facilmente rilevabili da metal detector
- con astuccio HearPack®

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9				
SD	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5	28	29	25	24
APV	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



RILEVABILI DAL METAL DETECTOR

per ambienti in cui la contaminazione da oggetti esterni è inaccettabile



RILEVABILI DAL METAL DETECTOR

per ambienti in cui la contaminazione da oggetti esterni è inaccettabile



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



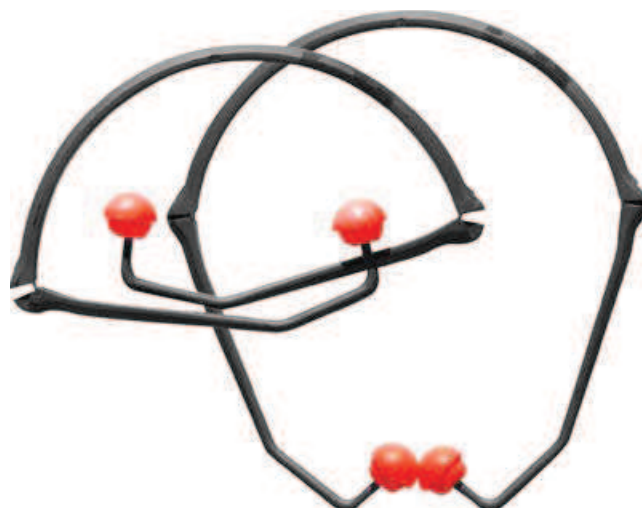
PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



PERCAP®

bustina individuale, scatola da 10 paia:

art. 10 059 52

inserti di ricambio

scatola da 10 paia:

art. 10 059 80

● schiuma

SNR 24

protezione semi-auricolare, archetto pieghevole

- i morbidi tamponi poggiano all'esterno del condotto uditivo per un maggiore confort
- leggero e pieghevole

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8				
SD	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3	24	27	20	18
APV	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869 – Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB – APV: Protezione presunta in dB

CUFFIE ANTIRUMORE FILTRAZIONE SUONO

Quando è necessario filtrare i suoni, bloccando solo i rumori fastidiosi per udire eventuali segnalazioni acustiche o verbali, e allarmi.



Honeywell
HOWARD
LEIGHT



MACH1

art. 10 104 21



multiposizione archetto

SNR 24

- Design economico che garantisce una protezione adeguata a costo ridotto
- Cuffie ultraleggee
- Design dielettrico



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



SYNC Wireless Bluetooth

art. 10 345 10



SNR 32

- Attenuazione del rumore elevata
- La cuffia si connette al telefono senza bisogno di cavo
- Microfono integrato, per comunicare senza impegnare le mani
- Batteria agli ioni di litio per oltre 16 ore di utilizzo



NUOVA GAMMA CUFFIE ANTIRUMORE VERISHIELD

con Air Flow Control™ brevettato
e solido archetto metallico.

Rispetto alla precedente gamma Leightning® si caratterizzano per una serie di accorgimenti migliorativi:

- archetto di dimensioni maggiorate, per una migliore adattabilità
- coppe più ampie
- cuscinetti con memory foam
- conformazione interna delle coppe studiata per evitare l'effetto risonanza: maggior confort uditivo
- più leggere
- Air Flow Control™ brevettato: attenuazione ottimale su tutto lo spettro delle frequenze

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS140	Attenuazione media (dB)	16.1	14.9	25.4	27.8	29.3	30.0	31.8	25	27	23	17
	SD = Deviazione standard (dB)	3.2	2.1	2.7	2.5	3.4	2.5	2.9				
	APV = Protezione presunta (dB)	12.9	12.8	22.7	25.3	25.8	27.5	28.9				
VS110	Attenuazione media (dB)	17.3	18.5	25.0	26.7	33.2	35.5	37.0	27	30	24	19
	SD = Deviazione standard (dB)	3.8	2.4	3.1	2.4	2.8	2.8	2.7				
	APV = Protezione presunta (dB)	13.5	16.1	21.9	24.3	30.4	32.7	34.2				
VS120	Attenuazione media (dB)	16.9	20.0	30.1	34.8	38.3	39.2	35.7	31	35	28	20
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.2				
	APV = Protezione presunta (dB)	13.8	17.2	27.2	32.1	35.7	36.6	33.5				
VS130 VS130 HV	Attenuazione media (dB)	22.9	25.5	33.1	38.3	38.4	39.4	37.8	35	36	32	26
	SD = Deviazione standard (dB)	2.5	2.2	2.3	2.7	2.1	2.9	3.5				
	APV = Protezione presunta (dB)	20.5	23.3	30.8	35.6	36.4	36.5	34.3				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869



art. 1035101-VS



art. 1035145-VS



art. 1035109-VS



art. 1035111-VS

AD ARCHETTO



posizione archetto:
sopra il capo

Verishield VS140

art. 1035101-VS

SNR 25

confezione: 10 pezzi

Verishield VS110

art. 1035145-VS

SNR 27

confezione: 10 pezzi

Verishield VS120

art. 1035105-VS

SNR 31

confezione: 10 pezzi

Verishield VS130

art. 1035109-VS

SNR 35

confezione: 10 pezzi

Verishield VS130HV

art. 1035111-VS

SNR 35

confezione: 10 pezzi

CUFFIE ANTIRUMORE



art. 1035119-VS



art. 1035128-VS

PER ELMETTO

Verishield VS110H

art. 1035119-VS

SNR 27

confezione: 10 pezzi

Verishield VS120H

art. 1035122-VS

SNR 30

confezione: 10 pezzi

Verishield VS130H

art. 1035125-VS

SNR 33

confezione: 10 pezzi

Verishield VS130H HV

art. 1035128-VS

SNR 33

confezione: 10 pezzi

+ Ogni confezione contiene una coppia di adattatori 3711VS1 - 3712VS1 - 3721VS1

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS110H	Media	17.8	20.1	26.7	27.3	32.3	34.3	36.1	27	29	24	20
	SD	2.6	3.5	2.8	3.0	4.1	2.4	4.1				
	APV	15.2	16.6	23.9	24.2	28.2	32.0	32.0				
VS120H	Media	19.3	21.6	29.0	32.1	36.2	36.1	39.7	30	33	28	21
	SD	4.2	3.3	2.8	2.5	3.1	3.4	3.4				
	APV	15.1	18.2	26.3	29.6	33.1	32.7	36.3				
VS130H VS130H HV	Media	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	33	36	31	24
	SD	2.6	3.1	3.3	2.9	2.8	2.8	3.4				
	APV	18	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

NUCALI

Verishieldl VS140N

art. 1035113-VS

SNR 25

confezione: 10 pezzi

Verishield VS120N

art. 1035115-VS

SNR 30

confezione: 10 pezzi



art. 1035113-VS

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS140N	Media	16.1	14.9	24.6	27.7	30.8	28.0	33.1	25	27	23	17
	SD	2.9	2.0	2.4	2.8	3.1	3.2	3.5				
	APV	13.3	12.9	22.2	24.9	27.7	24.7	29.6				
VS120N	Media	18.4	20.0	27.1	32.1	37.7	37.7	40.7	30	34	27	21
	SD	3.4	2.2	2.7	2.8	3.1	3.6	3.3				
	APV	15.0	17.8	24.4	29.3	33.6	34.1	37.4				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



VIKING™

con Air Flow Control™ brevettato
archetto ruotabile

- l'archetto ruotabile in 3 posizioni permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, dietro la nuca e sotto il mento
- alternativa alle cuffie montate su elmetto, permette l'utilizzo combinato con elmetti, visiere, maschere e altri dispositivi di protezione
- archetto interno forato per ridurre la pressione sulla testa e consentire un'adeguata aerazione in condizioni climatiche umide/calde
- archetto comodo e indeformabile per resistere alle condizioni di lavoro più impegnative
- cuscinetti facilmente sostituibili a scatto
- fascetta di sostegno in dotazione per un posizionamento più stabile
- cuffia dielettrica adatta a tutti gli ambienti di lavoro



VIKING™ V1

art. 10 109 25



multiposizione archetto

SNR 30

KIT RICAMBI PER V1

art. 10 119 98

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4				
SD	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	30	32	28	21
APV	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



VIKING™ V3

art. 10 111 70



multiposizione archetto

SNR 32

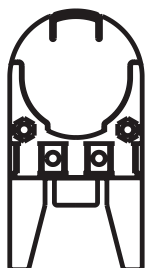
KIT RICAMBI PER V3

art. 10 120 00

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	16.3	20.0	24.6	29.8	36.0	33.9	38.3	37.3				
SD	2.9	2.3	1.6	2.1	2.8	2.9	2.3	4.0	32	33	30	24
APV	13.4	17.7	23.0	27.7	33.2	31.0	36.0	33.3				

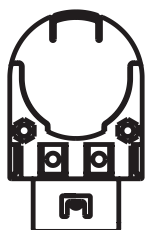
Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

ADATTATORI A LAMA



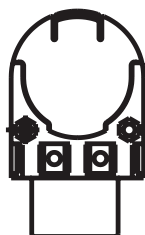
3711
art. 10 002 42

Centurion versione precedente



3712
art. 10 002 43

Centurion nuova versione, Balance, Bullard, JSP Mark IV&Mark V, MSA, Voss, Opus, Auboueix Iris&Kara, Peltor G22&G3000



3719
art. 10 002 50

JSP



COPRICUSCINETTI COOL II

20 buste da 5 paia
art. 10 003 65

si adattano alla maggior parte delle cuffie disponibili sul mercato

- copricuscinetti assorbenti morbidi per un maggior confort e igiene
- questo materiale, sottoposto a test dermatologici, è in grado di assorbire una quantità d'acqua 15 volte superiore al proprio peso



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DA LAVORO



DISPOSITIVI ANTICADUTA



PROTEZIONE OCCHI



PROTEZIONE UDITO



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE



PROTEZIONE DEL CAPO



CASSETTE MEDICHE



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO