

Inserti auricolari Sperian dispenser

EN 352-2

Serie Leight Source 400

ART. 1006186

ART. 1013046



ART. 1013045

ART. 1013047



Il dispenser LS-400 è un dispenser murale. Completamente trasparente, può essere riempito prima ancora che sia completamente vuoto. Le parti del dispenser sono interamente riutilizzabili. Eroga un inserto alla volta, semplicemente ruotando la manopola.

ART. 1013040
Dispenser

ARTICOLO	TIPO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
1013040	Dispenser (fornito vuoto)		1 pezzo
1006186	30360 L	33	10 confezioni da 200 paia
1006187	30360 S	33	10 confezioni da 200 paia
1013045	Max Lite	34	10 confezioni da 200 paia
1013046	Max	37	10 confezioni da 200 paia
1013047	Laser Lite	35	10 confezioni da 200 paia

104 Inserti auricolari Sperian monouso



EN 352-2

Serie 300 ad espansione

Gli inserti Serie 300 sono modellabili, di morbida schiuma poliuretanic, con superficie non porosa per evitare che aderiscano polveri o impurità. La forma conica facilita l'inserimento corretto, limita la pressione sulle pareti del condotto uditivo. Disponibili in due misure: LARGE e SMALL.

VERSIONE CORDED

Gli inserti sono disponibili anche nella versione con cordoncino di collegamento.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 33 dB
Attenuazione media (MF) in dB	28,4	37,3	37,9	39,1	36,0	34,6	42,5	46,4	H 32 dB
Deviazione standard (SF) in dB	6,4	9,0	9,2	9,7	7,9	4,6	4,9	4,7	M 29 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	22,0	28,3	28,7	29,4	28,1	30,0	37,6	41,7	L 29 dB

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
30312 L	1005073	200 bustine da 1 paio	large	10 confezioni
30312 S	1005074	200 bustine da 1 paio	small	10 confezioni
30332 L	1007192	20 bustine da 10 paia	large	10 confezioni
30332 S	1007193	20 bustine da 10 paia	small	10 confezioni
30410 L	1000106	Corded 100 bustine da 1 paio	large	5 confezioni
30410 S	1000107	Corded 100 bustine da 1 paio	small	5 confezioni



ART. 30312 L/S

ART. 30410 L/S



Matrix™

Nuova schiuma no-roll per un facile inserimento. Schiuma poliuretanic, senza PVC. Morbido sulla pelle, liscio come la pelle. Offre protezione immediata - non è necessario aspettare che la schiuma si espanda. Blocca il rumore dannoso, ma permette alla voce di filtrare. Due profili di attenuazione per adattarsi ad ogni tipo di applicazione.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 29 dB
Attenuazione media (MF) in dB	17,6	21,8	26,1	28,7	29,5	34,9	37,2	39,8	H 31 dB
Deviazione standard (SF) in dB	5,1	4,7	5,4	5,2	5,3	3,8	2,7	4,0	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	12,5	17,1	20,7	23,5	24,2	31,1	34,5	35,8	L 22 dB

ARTICOLO	COLORE	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
1011236	Arancio	29	10 confezioni da 200 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 23 dB
Attenuazione media (MF) in dB	11,9	14,8	17,4	22,9	25,5	30,3	36,7	37,5	H 26 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,2	4,5	4,8	6,2	4,4	5,0	5,1	6,4	M 20 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,7	10,3	12,6	16,7	21,1	25,3	31,6	31,1	L 15 dB

ARTICOLO	COLORE	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
1011238	Blu	23	10 confezioni da 200 paia



ART. 1011236

ART. 1011238



Laser Lite®

La brillante idea nella protezione. Schiuma poliuretanic. I colori vivaci rendono la protezione visibile e divertente. L'inserto in schiuma "autoregolabile" si espande per adattarsi alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo. La forma a T semplifica l'inserimento e l'utilizzo.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 35 dB
Attenuazione media (MF) in dB	33,4	34,1	35,5	37,6	34,9	35,7	42,5	44,1	H 34 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,6	4,7	4,6	4,1	5,0	2,8	2,9	4,2	M 32 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	28,8	29,4	30,9	33,5	29,9	32,9	39,6	39,9	L 31 dB

ARTICOLO	TIPO PRODOTTO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
3301105	Senza cordino	35	10 confezioni da 200 paia
3301106	Con cordino	35	10 confezioni da 100 paia



ART. 3301105

ART. 3301106



Inserti auricolari Sperian monouso

EN 352-2

Max Lite®



ART. 3301120

Confort per condotti uditivi più piccoli. Schiuma poliuretana. Taglia ideale per la donna. L'inserto in morbida schiuma a pressione contenuta si espande delicatamente offrendo una perfetta aderenza al condotto uditivo e un piacevole confort. Forma a T per un più facile inserimento/estrazione.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 34 dB
Attenuazione media (MF) in dB	35,5	36,7	39,0	37,4	33,8	41,9	43,3	H 32 dB
Deviazione standard (SF) in dB	6,3	7,1	6,6	6,1	3,7	3,8	4,7	M 32 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	29,2	29,6	32,4	31,3	30,1	38,1	38,6	L 31 dB

ARTICOLO	TIPO PRODOTTO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
3301120	Senza cordino	34	10 confezioni da 200 paia
3301121	Con cordino	34	10 confezioni da 100 paia

Max®



ART. 3301161

La massima attenuazione (SNR) assicurata da inserti monouso. Schiuma poliuretana. Gli inserti auricolari in poliuretano più usati nel mondo. Forma a campana per garantire il massimo confort nella protezione dell'udito. Superficie liscia per impedire che polveri o impurità aderiscano.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 37 dB
Attenuazione media (MF) in dB	27,8	29,1	32,1	34,9	34,4	37,6	47,3	45,4	H 36 dB
Deviazione standard (SF) in dB	6,1	6,8	6,6	6,5	4,8	4,0	3,6	5,7	M 35 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	21,6	22,4	25,5	28,4	29,5	33,6	43,7	39,7	L 34 dB

ARTICOLO	TIPO PRODOTTO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
3301161	Senza cordino	37	10 confezioni da 200 paia
3301130	Con cordino	37	10 confezioni da 100 paia

Smart Fit™



ART. 1011239

Una rivoluzione nel concetto di adattabilità. Materiale d'avanguardia: si ammorbidisce e si conforma perfettamente a qualsiasi tipo di condotto uditivo a contatto con il calore corporeo. Più li si indossa e più sono confortevoli. Offre un maggiore confort e una vera e propria soluzione personalizzata. semplifica gli stock - un unico prodotto che si adatta a quasi tutti gli utenti. Racchiuso nell'astuccio HearPack™ e fornito di condroncino staccabile.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (MF) in dB	30,9	31,4	28,8	32,5	33,8	35,6	39,3	41,9	H 32 dB
Deviazione standard (SF) in dB	6,2	7,3	8,9	8,1	7,3	4,3	6,0	5,0	M 27 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	24,7	24,1	19,9	24,4	26,5	31,3	33,3	36,9	L 23 dB

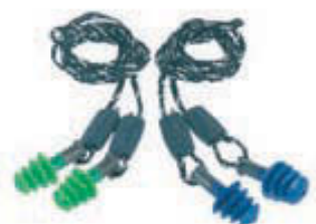
ARTICOLO	TIPO PRODOTTO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
1011239	Con cordino	30	10 confezioni da 100 paia

106 Inserti auricolari Sperian riutilizzabili



EN 352-2

656 Clarity



Inserti auricolari in elastomero termoplastico collegati da cordoncino. Morbide flange per aumentare la tenuta e assicurare il miglior livello di confort. È in una confezione richiudibile di plastica.

EN 352-2 CE

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 22 dB
Attenuazione media (MF) in dB	23,3	23	21,3	21,5	24,3	30,8	28,6	39,4	H 24 dB
Deviazione standard (SF) in dB	5,4	5,9	6,2	5,3	5,5	3,9	6,3	6,4	M 19 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	17,9	17,1	15,1	16,2	18,8	26,9	22,3	33,0	L 17 dB

ARTICOLO	CODICE	TAGLIA	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
00656 L	1005329	large	22	confezioni da 10 paia
00656 S	1005328	small	22	cartoni da 100 paia

ART. 00656

Inserti e archetti auricolari

QB3® HYG



Morbidissimi inserti in schiuma a semisfera, collegati da un leggero archetto flessibile.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 23 dB
Attenuazione media (MF) in dB	23,3	23	21,3	21,5	24,3	30,8	28,6	39,4	H 25 dB
Deviazione standard (SF) in dB	5,4	5,9	6,2	5,3	5,5	3,9	6,3	6,4	M 19 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	17,9	17,1	15,1	16,2	18,8	26,9	22,3	33,0	L 17 dB

ARTICOLO	TIPO	TAGLIA	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
3301279	Archetto	unica	23	confezione da 10 pezzi
3301183	Ricambi	unica		confezione da 50 pezzi

ART. 3301279

Precap™



Coppia di inserti a semisfera, in morbida schiuma poliuretanic, collegati da un archetto flessibile, snodabile e resistente.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	28,3	28,6	27,9	29,4	31,0	40,0	40,9	H 29 dB
Deviazione standard (SF) in dB	5,1	5,6	5,0	5,6	3,7	5,6	5,5	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	23,2	23,0	22,9	23,8	27,3	34,4	35,4	L 24 dB

ARTICOLO	CODICE	TAGLIA	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05720	1005952	unica	28	confezioni da 10 pezzi
05730 ricambi	1005980	unica		confezioni da 10 pezzi

ART. 05720

Cuffie Sperian

Bilsom
TECHNOLOGY

**HOWARD
LEIGHT**
by SPERIAN

107

EN 352-1

Lightning®



ART. 1010922



ART. 1012539



ART. 1013460

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

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	15,2	15,1	17,5	26,6	38,6	35,2	38,6	37,7	H 34 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,6	3,2	2,7	3,1	3,9	2,9	3,0	4,4	M 26 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	11,6	11,9	14,8	23,5	34,7	32,3	35,6	33,3	L 17 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1010922	Cuffia L1	201 gr.	28	cartone da 20 pezzi
1010971	Ricambi			confezione da 10 paia

VERSIONE ELMETTO

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	14,3	17,6	21,6	25,1	32,6	32,9	36,6	35,5	H 31 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,1	3,8	3,9	4,4	3,4	3,1	4,8	3,9	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	10,2	13,8	17,7	20,7	29,2	29,8	31,8	31,6	L 19 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1012539	Versione da elmetto LH1	192 gr.	28	cartone da 20 pezzi
1011998	Ricambi			confezione da 10 paia

VERSIONE NUCALE

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 22 dB
Attenuazione media (MF) in dB	10,7	17,2	19,9	22,0	26,6	35,6	39,2	39,9	H 24 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,3	4,1	1,8	3,5	4,4	3,1	4,2	3,0	M 19 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	6,4	13,0	18,1	18,4	22,1	32,5	34,9	36,9	L 14 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1013460	Versione nucale LON	165 gr.	22	cartone da 20 pezzi
1011998	Ricambi			confezione da 10 paia

Viking™

Archetto ruotabile. La possibilità di ruotare l'archetto in tre posizioni permette l'utilizzo combinato con elmetti, protezioni delle vie respiratorie ed altri dispositivi. I cuscinetti estremamente morbidi assicurano un confort prolungato. Dielettrica. Stabile regolazione delle coppe in altezza.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB
Attenuazione media (MF) in dB	11,8	10,7	15,9	26,1	31,8	34,3	32,7	33,3	H 31 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,4	3,3	3,4	2,9	3,0	3,9	2,7	3,0	M 23 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,4	7,4	12,5	23,2	28,8	30,4	30,0	30,3	L 14 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1010925 V1	Archetto ruotabile	166 gr.	26	cartone da 20 pezzi
1006018	Ricambi			confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (MF) in dB	16,9	16,8	20,8	30,4	36,8	36,7	41,4	37,8	H 34 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,0	3,6	3,1	3,1	3,3	4,6	3,5	4,9	M 28 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	13,9	13,2	17,7	27,3	33,5	32,1	37,9	32,9	L 20 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011170 V3	Archetto ruotabile	218 gr.	30	cartone da 20 pezzi
1010978	Ricambi			confezione da 10 paia



ART. 1011170



ART. 1010925

EN 352-1

Clarity™



ART. 1011142



ART. 1011143



ART. 1011145



ART. 1011146



ART. 1011262



ART. 1011264

Consente di udire il parlato bloccando i rumori dannosi. Questa tecnologia brevettata prevede un sofisticato filtro acustico senza l'utilizzo dell'elettronica. Blocca il rumore, ma permette ai lavoratori di udire le voci dei colleghi nonché i segnali di allarme. 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 confort. Design dielettrico sicuro in presenza di elettricità.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 25 dB
Attenuazione media (MF) in dB	12,6	15,7	23,9	27,8	23,3	25,8	29,0	31,0	H 24 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,5	3,3	2,7	2,8	2,9	2,0	3,0	2,6	M 22 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,1	12,4	21,2	25,0	20,4	23,8	26,0	28,4	L 20 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011142	Ad archetto	C1	192 gr.	25	cartone da 10 pezzi
1006080	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB
Attenuazione media (MF) in dB	12,8	14,9	24,2	27,7	25,2	28,6	29,3	28,7	H 25 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,0	3,8	3,8	2,96	2,1	2,9	3,4	4,2	M 24 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,8	11,1	20,4	25,1	23,1	25,7	25,9	24,5	L 19 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011143	Pieghevole	C1F	190 gr.	26	cartone da 10 pezzi
1006080	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (MF) in dB	16,9	20,7	29,5	32,2	31,0	32,1	35,8	31,1	H 30 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,4	3,1	3,2	2,3	2,7	2,0	3,5	3,8	M 29 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	12,4	17,6	26,3	29,9	28,3	30,0	32,3	27,3	L 25 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011145	Archetto ruotabile	C2	200 gr.	30	cartone da 10 pezzi
1006017	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 33 dB
Attenuazione media (MF) in dB	21,1	25,6	33,3	37,5	34,9	32,2	38,8	33,5	H 31 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,1	3,1	2,5	2,9	2,9	1,9	4,0	4,4	M 32 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	17,0	22,4	30,8	34,6	32,0	30,3	34,8	29,1	L 29 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011146	Ad archetto	C3	294 gr.	33	cartone da 10 pezzi
1006081	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB
Attenuazione media (MF) in dB	22,9	15,3	22,1	24,6	24,5	29,5	29,3	33,5	H 26 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,0	3,0	3,0	2,3	2,6	2,9	2,7	3,2	M 23 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,9	12,3	19,1	22,3	21,9	26,6	26,6	30,3	L 19 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011262	Per elemetto	C1H	170 gr.	26	cartone da 10 pezzi
1006080	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (MF) in dB	15,4	22,8	27,4	31,3	30,5	28,2	35,0	34,6	H 28 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,5	4,3	3,2	2,8	1,8	2,3	3,6	3,0	M 28 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	11,9	18,5	24,2	28,5	28,7	25,9	31,4	31,6	L 24 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011264	Per elemetto	C3H	276 gr.	30	cartone da 10 pezzi
1006081	Ricambi				confezione da 10 paia

Cuffie Sperian

Bilsom
TECHNOLOGY

**HOWARD
LEIGHT**
by SPERIAN

109

EN 352-1

Impact™



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 82dB. Durata della batteria 700 ore; funzione di spegnimento automatico. Nuovo accesso facilitato allo scomparto delle batterie.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	-	15,5	21,6	29,7	28,5	30,5	39,3	42,7	H 30 dB
Deviazione standard (SF) in dB	-	2,1	2,8	3,8	3,6	2,7	4,6	3,7	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	-	13,4	18,8	25,9	24,9	27,8	34,7	39,0	L 20 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1010376	Cuffia	327 gr.	22	cartone da 1 pezzo
1008000	Ricambi			confezione da 10 paia

ART. 1010376

Thunder



Nella scelta delle cuffie, i lavoratori esigono un comfort totale, e le cuffie della linea Thunder presentano una serie di accorgimenti volti a soddisfare questa esigenza: leggerezza, regolazione stabile delle coppe in altezza, coppe ampie e cuscinetti morbidi, possibilità di ruotare le coppe all'indietro, quando non utilizzate, garantiscono inoltre la sicurezza di poterle utilizzare in presenza di rischio elettrico.

Comprensiva dei seguenti adattatori: 3711, 3712, 3721

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 29 dB
Attenuazione media (MF) dB	15,9	18,7	22,5	23,4	32,4	34,4	35,5	37,9	H 00 dB
Deviazione standard (SF) dB	2,7	3,8	3,9	2,5	2,2	2,3	2,3	4,7	M 00 dB
Protezione presunta (APVF) dB	13,2	14,9	18,6	20,9	30,2	32,1	33,2	33,2	L 00 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1012533	Cuffia TH		29	
1010974	Ricambi			confezione da 10 paia

ART. 1012533

Kit Forestale



Kit forestale completo composto da elmetto Voss protettivo arancio, cuffia Lightning L1H da elmetto, visiera in acciaio a rete completa di supporto e coprinuca.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) dB	14,3	17,6	21,6	25,1	32,6	32,9	36,6	35,5	H 34 dB
Deviazione standard (SF) dB	4,1	3,8	3,9	4,4	3,4	3,1	4,8	3,9	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) dB	10,2	13,8	17,7	20,7	29,2	29,8	31,8	31,6	L 19 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE KIT	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1017291	elmetto Voss protettivo arancio cuffia Lightning L1H da elmetto visiera in acciaio a rete completa di supporto coprinuca	700 gr.	28	1 pz
1017293	Schermo di ricambio			1 pz

ART. 1017291



Kit premontato composto da cuffia Lightning L1 e schermo in rete d'acciaio.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	15,2	15,1	17,5	26,6	38,6	35,2	38,6	37,7	H 34 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,6	3,2	2,7	3,1	3,9	2,9	3,0	4,4	M 26 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	11,6	11,9	14,8	23,5	34,7	32,3	35,6	33,3	L 17 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1017292	Cuffia Lightning L1 e schermo in rete d'acciaio	201 gr.	28	1 pz
1017293	Schermo di ricambio			1 pz

ART. 1017292

Accessori

Copricuscinetto Cool II™

COOL II™ copricuscinetto autoadesivo, monouso, in ovatta multistrato, con elevata capacità di assorbimento del sudore. Isola la pelle dal contatto con il cuscinetto, migliora la tollerabilità della cuffia specialmente in ambienti caldi o nei mesi estivi. Un accessorio igienico per l'ambiente di lavoro.

ARTICOLO	CODICE	TIPO	QUANTITÀ PER CARTONE
03455	1000364	Rotolo da 100 paia	10 confezioni da 100 paia (20x5)



Adattatori



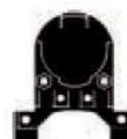
COD. 1000242
ART. 03711

A lama
Centurion 1125



COD. 1000243
ART. 03712

A lama
Labor
Peltor G22C
Opus PE2
Johnston
Executive 8
Orma



COD. 1000240
ART. 03702

Universale



COD. 1000249
ART. 03718

A lama
MSA V Gard
Super VGard II
Top Gard
A-Safe A-79
Tacconi Sirio II
Freccia Eco

Gli adattatori si inseriscono sulla quasi totalità degli elmetti in commercio per permettere l'aggancio, anche combinato, delle cuffie e visiere da elmetto.