

### OCCHIALI SERIE POLYSAFE

Occhiale particolarmente indicato per i visitatori, che offre un ampio campo visivo.

Occhiali monopezzo in policarbonato con ripari laterali integrali e nasello profilato.

Trattamento Antigraffio speciale su entrambi i lati della lente per una maggiore durata del prodotto.

Ventilazione indiretta per evitare l'appannamento.

Estremità delle astine forate per l'utilizzo di un cordino di sicurezza.



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE
10401	Interno	Antigraffio	Incolore	2C-1.2 1F

### OCCHIALI SERIE SANTA CRUZ

Stile classico.

Lente con un campo visivo molto ampio.

Design ultraleggero.

Astine regolabili per una buona adattabilità.



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE
10402	Interno	Antigraffio	Incolore	2C-1.2 B-D 1F

### OCCHIALI SERIE LG10

Occhiali a mascherina economici.

Bardatura facilmente regolabile per soddisfare le esigenze di un'ampia gamma di lavoratori.

Peso: leggero, per un comfort ottimale (da 75 a 79 g).



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE
10403	Interno	-	Pc Incolore	B

### OCCHIALI SERIE MILLENNIA

Semplicità e convenienza creano un mix perfetto di stile e prestazioni. La monolente avvolgente confortevole e leggera offre una copertura eccezionale.

Include un cordino regolabile facilmente staccabile per una maggiore sicurezza e praticità. Cordino regolabile FlexiCord in dotazione.



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE
6321	Interno	Fog. - Ban.	Incolore	2-1.2 B-D 1F
10918	Luce solare (Bassa In.)	Antigraffio	Grigio TSR	5-2.5 B-D 1FK
10919	Scarsa visibilità	Antigraffio	Giallo hdr	2-1.2 B-D 1FK
10920	Interno ed esterno	Antigraffio	Argento I/O	5-1.7 B-D 1F
10921	Luce solare (Alta In.)	Antigraffio	Argento specchio	5-3.1 B-D 1F
10922	Saldatura	Antigraffio	IR 3	3.0 B-D 1F
10923	Saldatura/Fonderia	Antigraffio	IR 5	5 B-D 1F

### OCCHIALI SERIE V-MAXX

Una linea sportiva dalle elevate prestazioni.  
 Perfettamente sovrapponibili ad occhiali da vista, si prestano anche per abbinamento a semimaschere.  
 Ventilazione indiretta e sistema anti-schizzi.  
 Lente in policarbonato (PC)  
 Gli attacchi della bardatura ruotano per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione  
 Grande versatilità  
 Modello avvolgente sottile con campo visivo a 180 Gradi.  
 Sono disponibili pellicole coprilente sostituibili che prolungano la durata della lente.



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE
6100	Interno	Antigraffio/Fog-Ban	PC Incolore	2 - 1.2 D1B 9
6081	Interno	Antigraffio	PC Incolore	2 - 1.2 D1B 9
6325	Saldatura/Fonderia	Antigraffio	PC IR 5	5 B-D 1B 9

### OCCHIALE SERIE AMIGO - per saldatura

Occhiali a mascherina per saldatura con lenti ribaltabili  
 Montatura morbida in vinile  
 Lenti Xantos DIN 5.0, diametro 50 mm



CODICE	LENTE	MARCATURA LENTE
4662	Xantos 5	5 N 1 S

### OCCHIALI SERIE SP 1000

Offrono una protezione eccezionale contro gli impatti, il vento, la polvere e le scorie.  
 Trattamento delle lenti che associa le migliori tecnologie di rivestimento: antiappannamento all'interno e antigraffio all'esterno, per garantire una durata 3 volte superiore.  
 Modello versatile, può essere utilizzato con le astine o la fascia elastica (entrambe incluse nella confezione).



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE
10924	Interno	*Dura-streme	Incolore	2C - 1.2 B-D 1FT KN

### VISIERE E SCHERMI CLEARWAYS

Semicalotta in polipropilene che assicura una completa protezione frontale.  
 Può essere indossata comodamente per periodi prolungati, dato il suo peso estremamente contenuto.  
 Schermi sostituibili, disponibili in acetato o policarbonato.  
 La protezione frontale e l'ampiezza dello schermo assicurano protezione anche contro schizzi di sostanze chimiche, resistenza all'impatto B.  
 Confezione minima: 10 pezzi.



CODICE	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
6322	Semicalotta con bardatura elastica	Lavorazioni meccaniche	D.3.B
6323	Schermo in policarbonato incolore	Lavorazioni meccaniche	D.1.B.3
6324	Schermo in acetato incolore	Spruzzi di sostanze chimiche	D.1.F.3

## MASCHERA OPTILUX LB 71



**CODICE**

5896

Maschera con filtro a cristalli liquidi analogico, variabile 4/9-13 DIN con regolazione della gradazione esterna, della sensibilità e del ritardo interne. Ideale per la protezione di viso e occhi in qualsiasi procedimento di saldatura, sia saltuaria che continuativa e professionale. Il Filtro LCD impiegato è di ottima qualità, è infatti conforme alla Norma DIN EN 379 in classe 1/2/1/2

Specifiche	Filtro analogico LB 71
Dimensioni Filtro	110x90x8.5mm
Campo visivo	92x42mm
Sensori	2
Gradazioni	4/9-13
Controllo gradazione	Esterno
Tempo oscuramento	0,1ms
Regolazione Sensibilità e Ritardo	Regolabile (Interno)
Tempo ritorno a stato chiaro	0,1-0,9s regolabile
Temperature di impiego	-10°C+55°C(14°F+131°F)
Funzione Molatura/Taglio	Non disponibile
Spia Molatura/Taglio	Non disponibile
Spia allarme batteria scarica	Non disponibile
Alimentazione	Batterie e celle solari
Classe Certificazione EN 379	1/2/1/2
Peso	496gr

## MASCHERA OPTILUX DGT XL



Questa maschera è caratterizzata da un campo visivo tra i più ampi disponibili sul mercato, misura infatti 100x83,4mm e vanta inoltre una tecnologia a cristalli liquidi "True Color" che consente di poter vedere e distinguere con chiarezza i colori "veri" anche attraverso i cristalli liquidi, molto comodo in caso di utilizzo di saldatrici con display digitali.



**CODICE**

5897

Specifiche	Filtro digitale DGT XL
Dimensioni Filtro	133x114x9,5mm
Campo visivo	100x83,4mm
Sensori	4
Gradazioni	4/5-9 e 4/9-13
Controllo gradazione	Interno
Tempo oscuramento	0,1ms
Regolazione Sensibilità e Ritardo	Regolabile (Interno)
Tempo ritorno a stato chiaro	0,1-0,9s regolabile
Temperature di impiego	-10°C+65°C(14°F+149°F)
Funzione Molatura/Taglio	Si/No
Spia Molatura/Taglio	Si/No
Spia allarme batteria scarica	Si (CR2450)
Alimentazione	Batterie e celle solari
Classe Certificazione EN 379	1/2/1/1
Peso	590gr

### INSERTI AURICOLARI LASER LITE

**Caratteristiche:**

La schiuma autoregolabile poliuretana si espande all'interno del condotto uditivo, adattandosi a chiunque la indossi.

La forma a T facilita l'inserimento e la rimozione dal condotto uditivo.

**Impiego:**

Manutenzione; Offshore; Industrie cartiere; Petrochimica; Trasporti; Industrie del legno; Industria generica.

Normativa: EN352/2.

Confezione minima: 1 cartone da 200 bustine per 5841.

Confezione minima: 1 bustina da 1 paio per 6110.

Laser Lite	SNR=35		H=34	M=32	L=31			
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	33.4	34.1	35.5	37.6	34.6	35.7	42.5	44.1
Deviazione standard dB:	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2
Protezione presunta dB:	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9



Senza cordoncino  
**CODICE**  
6110

Con cordoncino  
**CODICE**  
5841

### ARCHETTO AURICOLARE PERCAP

**Caratteristiche:**

Protezione semiauricolare, i soffici tamponi restano all'esterno del condotto uditivo, appoggiandosi al suo ingresso. Archetto multiposizione indossabile sopra il capo, sotto il mento e dietro la nuca per la massima flessibilità. Pieghevole, per riporre facilmente il dispositivo in tasca. Ideale per i lavoratori esposti saltuariamente a rumori nocivi. I tamponi dell'archetto devono essere sostituiti frequentemente, a seconda dell'utilizzo.

**Impiego:** Industrie grafiche; Industrie tessili; Trasporti; Municipalizzate; Trattamento delle acque; Saldatura; Cantieri navali; Industria generica; Industrie cartiere.

Normativa: EN352/2.

Percap	SNR=24		H=27	M=20	L=18			
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8
Deviazione standard dB:	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3
Protezione presunta dB:	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5



Confez. minima: 1 pezzo.

**CODICE**  
6111

### RICAMBI PER ARCHETTO PERCAP

**Caratteristiche:**

Kit di ricambio per inserto auricolare ad archetto (cod. 6111).

Confezione minima:

1 scatola da 10 paia.



**CODICE**  
6112

**Caratteristiche:**

Cuffia antirumore con coppe di colore rosso. Leggerissima, di moderata attenuazione, idonea per uso generico. Attacco delle coppe a forcella, regolabili in altezza.

La cuffia si caratterizza per una grande leggerezza, ed è dunque confortevole anche in caso di utilizzo prolungato, è la soluzione conveniente per una protezione in ambienti con rumorosità contenuta.

SNR 24dB

Normativa: EN352/1.

Confezione minima: 1 pezzo.

**CODICE**  
10404

### CUFFIA ANTIRUMORE



### INSERTI AURICOLARI MONOUSO BILSOM 303 L

Bilsom 303 L	SNR=33		H=32	M=29	L=29			
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Deviazione standard dB:	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Protezione presunta dB:	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8

Forma affusolata per facilitare l'inserimento e l'estrazione.

Inserto in schiuma poliuretana disponibile taglia L (standard). Superficie esterna liscia per una migliore igiene. Confezione minima: 1 cartone da 200 paia.

**CODICE**  
6327

### INSERTI AURICOLARI MONOUSO MATRIX

Matrix arancio	SNR=29		H=31	M=25	L=22			
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	17.6	21.8	26.1	8.7	29.5	34.9	37.2	39.8
Deviazione standard dB:	5.1	4.7	5.4	5.2	5.3	3.8	2.7	4.0
Protezione presunta dB:	12.5	17.1	20.7	23.5	24.2	31.1	34.5	35.8

Offre una protezione immediata non appena viene inserito. Non è necessario attendere che la schiuma si espanda. Blocca il rumore dannoso ma permette alla voce di filtrare.

Confezione minima: 1 cartone da 200 paia.



**CODICE**  
6328



### CUFFIA ANTIRUMORE L1N

L1N	SNR=29	H=31	M=27	L=21				
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	18.3	17.9	21.9	27.9	32.7	32.1	35.4	35.8
Deviazione standard dB:	5.5	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.5	3.8
Protezione presunta dB:	12.8	14.4	18.7	24.9	29.8	29.2	31.9	32.0

La tecnologia Air Flow Control™, brevettata da Bilsom, consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso o la dimensione delle coppe. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione su tutto lo spettro delle frequenze, per adattarsi a qualsiasi situazione lavorativa.

Air Flow Control è una caratteristica standard applicata a tutte le cuffie della serie Lightning. Robusto archetto in acciaio resistente anche nelle condizioni più gravose.

I cuscinetti a scatto permettono una sostituzione facile e rapida. Il design anatomico e sfilato è adatto all'utilizzo combinato con altri dispositivi di protezione, incluse visiere, elmetti, maschere per saldatura e respiratori. Fascetta di sostegno in dotazione per un posizionamento più stabile. Impiego: Edilizia e Costruzioni; Energia; Petrolchimica; Telecomunicazioni; Saldatura; Fonderia; Industria meccanica/metalmecanica; Municipalizzate; Trattamento delle acque; Industria generica. Normativa: EN352/1.



**CODICE**

6108

### CUFFIA ANTIRUMORE C3

Percap	SNR=24	H=27	M=20	L=18				
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	21.1	25.6	33.3	37.5	34.9	32.2	38.8	33.5
Deviazione standard dB:	4.1	3.1	2.5	2.9	2.9	1.9	4.0	4.4
Protezione presunta dB:	17.0	22.4	30.8	34.6	32.0	30.3	34.8	29.1

La tecnologia filtrante migliora la comunicazione sul posto di lavoro attraverso un'attenuazione uniforme. Clarity blocca il rumore e consente di udire in modo più nitido e naturale le voci, i segnali, gli allarmi e altri suoni con frequenze più alte senza isolare il lavoratore dall'ambiente circostante. Le robuste cuffie dielettriche indeformabili Clarity sono resistenti all'utilizzo prolungato, mentre proteggono i vostri lavoratori

anche in presenza di elettricità.

L'archetto esterno indeformabile consente un'aregolazione telescopica precisa e stabile. L'archetto interno forato permette un miglior posizionamento e riduce la pressione sulla testa. La superficie morbida consente un'adeguata aerazione in condizioni climatiche umide/calde.



La regolazione in altezza rimane fissa durante l'utilizzo. I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. Impiego: Esercito e Difesa; Aeroporti; Polizia e Carabinieri; Energia; Petrolchimica; Industria meccanica/metalmecanica; Municipalizzate; Industria generica.

Normativa: EN352/1.

**CODICE**

6109

### CUFFIE ANTIRUMORE "BALTIC ED AEGEAN"



#### Cuffie con attacco per elmetti modelli CENTURION

Auricolare Aegean – S42CE:

Eccellente protezione dal rumore creato ad alte frequenze.

Kit di pulizia - S73

SNR= 30dB, H= 34dB, M= 27dB, L= 20dB

**CODICE**

8762

Auricolare Baltic – S41CE:

Può essere utilizzato in applicazioni generiche.

Kit di pulizia - S44

SNR= 25dB, H= 29dB, M= 22dB, L= 15dB

**CODICE**

8762-1