



3M

EAR

PELTOR™

1



Kit elmetto, visiera e cuffie dielettriche a pagina 269.

2



3



4



5



6



KASK

7



8



**1 ELMETTO 3M PELTOR™ G2000 CON UVICATOR™**



Elmetto ventilato in ABS, stabilizzato raggi UV, bardatura in plastica e fascia antisudore. Resistenza termica da + 50 °C a - 30 °C, deformazione laterale, metallo fuso (MM). Modello con indicatore di usura (rimane rosso fino a che può essere utilizzato). Peso 340 g. Misura cm 54-62. A norma EN397.

**ELE15.** - elmetto ventilato 3M Peltor™ G2000 con Uvicator™.

Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso. Altri colori a richiesta

**2 ELMETTO 3M PELTOR™ G3000 CON UVICATOR™**



Stesse caratteristiche del G2000, ma dotato di un maggior numero di fori di ventilazione per una massima aerazione, di una visiera più corta per migliorare la visibilità e una forma arrotondata che riduce il rischio di impigliamento. Inoltre G3000 è caratterizzato da un rivestimento reversibile: può essere ruotato di 180° per portare l'elmetto davanti-dietro utile, ad esempio, per passare in spazi stretti o per le risalite. Peso: 310 g. Misura cm 54-62. A norma EN397.

**Il modello Hi-Viz offre agli utenti una maggiore visibilità.**

**ELE16.** - elmetto ventilato 3M Peltor™ G3000 con Uvicator™.

Colori: **H** Hi-Viz **W** bianco **Y** giallo **R** rosso **A** arancione **B** azzurro

**ELE17W** - elmetto G3001 non ventilato, colore bianco. **Dielettrico 1000V. A norma EN50365.** Compatibile con la visiera dielettrica APU9714 (pagina 269)

**ACCESSORI PER ELMETTI**



**ELS16** - cinturino sottogola in nylon per elmetti Peltor G3000

**ELF16** - fascia antisudore in pelle per tutti gli elmetti Peltor

**3 CARTINE ANTISUDORE**

**APHC100** - confezione da 100 paia di cartine per tutti i tipi di cuffie Peltor

**4 VISIERE 3M PELTOR™ V4**



Visiere in policarbonato chiaro di alta qualità, estremamente resistenti a urti e graffi. Temperatura di utilizzo: -40°C +130°C. Con attacchi per cuffie Peltor™ e, tramite attacchi aggiuntivi, anche per elmetti Peltor™. Spessore mm 1, peso 110 g. A norma EN166 1F. Altre visiere fornibili a richiesta.

**TV116** - visiera V4FK per elmetti ELE16.

**TV115** - visiera V4F per elmetto ELE15.

**TV215** - visiera V40F per cuffie Peltor™ con bardatura temporale

**TV216** - attacco per visiera per elmetto ELE16. - ELE17W

**TV315** - attacco per visiera per elmetto ELE15.

**5 KIT CUFFIA - ELMETTO - VISIERA**



Composto da:

**ELE16.** - elmetto Peltor™ G3000 (vedi colori disponibili)

**TV116** - visiera V4FK per elmetti ELE16.

**APH513** - cuffia Optime™ I per elmetti Peltor™ G3000 (codice ELE16.)

**6 KIT COMPLETO PER LA SELVICOLTURA**



Comprendo di: elmetto arancio G3000 in ABS, ottima ventilazione, misura regolabile (54-62), bardatura a cricchetto in plastica, resistenza metallo fuso e basse temperature (norma EN397); visiera in rete di acciaio inox V5C, cuffie con attacco per elmetto, norma EN352-3 [isolamento dal rumore dB: H=35 M=26 L=16 SNR=28]; mantellina parapigioggia in nylon antincendio, resistente agli oli.

**APHK231** - kit completo EN352-3, peso g 660 (mantellina esclusa)

**ELMETTO PER L'INDUSTRIA, LAVORI IN QUOTA, SERVIZIO SANITARIO DI EMERGENZA E SOCCORSO EN 397**



Casco dal design innovativo, leggero, compatto, confortevole e ben ventilato grazie alle 10 fessure d'aerazione protette da griglia in alluminio. Taglia regolabile dalla 51 alla 62 e regolazione millimetrica della taglia tramite rotellina. Calotta esterna in polipropilene ad alta densità resistente agli urti. Fascia antisudore girotesta e bardatura imbottita per un confort estremo, notevole resistenza al freddo, al vento, elevata traspirabilità e resistente all'acqua in polietilene, removibili e lavabili a 30°C. Tessuto anallergico, fresco e traspirante che non assorbe gli odori. Cinturino sottogola a quattro punti di attacco con chiusura e apertura a sganciamento rapido. **Compatibile con le cuffie APH513** tramite l'apposito accessorio da acquistare separatamente. Predisposto per l'applicazione della visiera (altri colori fornibili a richiesta). Forniti con imballo singolo in scatola. Peso 380 g.

**7 ELE82R** - casco colore rosso

**8 ELE82Y** - casco colore giallo con inserti fotoluminescenti

**TV003** - coppia di adattatore per cuffie con attacco a baionetta

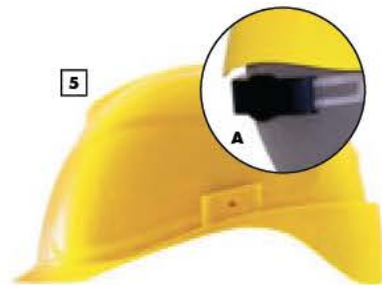
**TV015** - visiera trasparente in Policarbonato antigraffio antiappannante, provvista di bordo antitaglio e antigocciolamento in gomma, a norma EN 166 e EN 14458 (resistenza alla fiamma e resistenza agli agenti chimici) 2 B 89 KN



1



4



5



2



3



6



7

### ELMETTI BERICO



**Elmetto economico** in polietilene, bardatura interna a 4 punti in tessuto, frontalino antisudore in spugna. Resistente alle basse temperature (-20°C), isolamento elettrico 440 Vca. Conforme alla norma: EN397. Peso g 300.

**1 ELE25** - elmetto con bardatura interna (fornita smontata).  
Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **A** arancione  
**B** blu **G** verde

**ELS25** - sottogola regolabile in tessuto

**2 APB305** - solo telaio in alluminio con molla per il facile aggancio ai più diffusi tipi di elmetto. A norma EN166 B 3

**3 APB302** - solo telaio in policarbonato con fascia elastica per il facile aggancio ai più diffusi tipi di elmetto. A norma EN166 B 3 9

**APB312** - solo schermo per l'utilizzo con i telai APB305 o APB302 in policarbonato incolore, spessore mm 1, a norma EN166 1B 3 9

### 4 ELMETTI SUPER BOSS 9752



Elmetto Super Boss 9752 in polietilene con fori di ventilazione laterali richiudibili. Bardatura in materiale plastico a 6 cardini. Conforme alla norma: EN397.

**ELE10** - elmetto in polietilene, peso g 349.

Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo **B** blu

**ELF11** - fascia antisudore per elmetti SUPER BOSS (ELE10.)

**ELS11** - sottogola in pelle per ELE10, ELE13Y ed ELE14

### ELMETTI AIRWING



Elmetto in polietilene con ampie zone di ventilazione sulla fronte e sul retro, regolabili fino a chiusura totale. Bardatura tessile a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica. Regolazione con rondella (A). Conforme alla norma: EN397.

**5 ELE13Y** - elmetto per edilizia con tesa corta. Colore: **Y** giallo

**6 ELE14** - elmetto con tesa standard. Colori: **W** bianco **R** rosso **Y** giallo

**ELF13** - fascia antisudore per elmetti Airwing (ELE13Y ed ELE14.)

### 7 VISIERE 9725 - 9726 PER ELMETTI AIRWING



Visiere dotate di adattatore per il montaggio su elmetti Airwing. Realizzate in materiale plastico estremamente leggero. Grazie ad una guida regolabile in lunghezza, le visiere possono essere adattate in modo ottimale alle rispettive visiere dell'elmetto e possono essere bloccate in 3 posizioni. Schermi di ricambio fornibili a richiesta. Dimensioni: mm 540 x 195.

**APU9725** - visiera in acetato antiappannante. Peso g 182 spessore mm 1. Conforme alle norme EN166 - EN167 - EN168 - EN170 1F 3-1,2

**APU9726** - visiera in policarbonato. Peso g 218 spessore mm 1,5. Conforme alle norme EN166 - EN167 - EN168 - EN170 1B 2-1,2

### 7 VISIERE 9721-9723 PER ELMETTI SUPER BOSS



Visiere incolore ribaltabili montate su telaio, compatibili con elmetti ELE10. Schermi di ricambio fornibili a richiesta. Dimensioni: mm 540 x 195.

**APU9721** - visiera in acetato antiappannante. Peso g 218, spessore mm 1,0. Conforme alle norme: EN166 - EN167 - EN168 1F 3

**APU9723** - visiera in policarbonato. Peso g 205, spessore mm 1,5. Conforme alla norma: EN166 3-1,2 1B 3



8

### 8 ELMO VV.F. F220



Elmo per **Vigili del Fuoco** realizzato in High Temp Fibre, conforme alla norma **EN443:2008**. Scocca interna in PU ad alta resistenza al calore. Visiera integrata resistente agli urti e alle alte temperature (**EN14458:2004**). Sistema di regolazione rapida per adattarsi alla circonferenza della testa (cm 53-62). Predisposizione per maschera a pieno facciale. Cinturino sottogola a tre punti di aggancio per una chiusura sicura e confortevole. Dielettrico, resistente a sostanze chimiche. Protezione nucale in pelle (non compresa e fornibile a corredo). **A richiesta colore nero.**

**ELV220** - elmo per Vigili del Fuoco

Colori: **R** rosso **Y** giallo fotoluminescente

**ELN220P** - protezione nucale in pelle

**ELN220A** - protezione nucale alluminizzata



1

2

3

4

5

### 1 TORCIA PER ELMETTI



Torcia a 3 led più 1 Xenon **certificata ATEX**. Corpo in ABS resistente agli urti. Fornita con due fasce: in tessuto per testa e in gomma per caschi. Funziona con tre batterie alcaline AAA incluse. **Atex II 3 G EEx nL IIC T3 Zona 2**. Dimensioni: mm 83 x 75 x 55.  
**TPE2620** - torcia per elmetti, peso g 130

### 2 TORCIA A 3 LED



Torcia **certificata ATEX** con doppia modalità: alta e bassa intensità. Fornita con due fasce: in tessuto per testa e in gomma per caschi. Alimentazione: 3 pile alcaline AAA (comprese). Lumens: 3 (bassa), 9 (alta). Candele: 1 led = 6.000; 3 led = 10.000. Autonomia: 150 ore (bassa), 80 ore (alta). **Atex II 2 G EEx ia IIB T4 Zona 1**. Dimensioni: mm 76 x 68 x 44.  
**TPE2610** - torcia per elmetti a 3 led, peso g 125

### 3 TORCIA DA TESTA



Torcia da testa orientabile in senso verticale. Dotata di fascia elastica e potente fascio luminoso con 1 Watt led. Pacco batterie separato dal corpo della torcia per maggiore bilanciatura del peso. Tre batterie AAA incluse.  
**ESV410** - torcia da testa, peso g 139

### 4 TORCIA DA TESTA



Torcia da testa in ABS orientabile in senso verticale. Dotata di fascia elastica, 1 LED da 1 Watt, portata 30 m, Lumens 40. Autonomia 10 ore. Confezione in blister. Alimentazione: tre batterie AAA non incluse.  
**ESV510** - torcia da testa, peso g 150

### 5 TORCIA DA TESTA ULTRALEGGERA A LED



Torcia in plastica/gomma ultraleggera orientabile in senso verticale, 1 LED ad alta luminosità. Batterie: 2 x CR2016 3V (includere nella confezione blister). Dimensioni mm 27 x 27 x 45. Utilizzabile anche con alcuni modelli di elmetti (A).  
**ESV420** - torcia da testa, peso g 26



Cuffietta igienica con elastico TCK06, in tessuto non tessuto (TNT), ideale come sottocasco. Taglia unica. Confezione da 100 pezzi.

7

6

10

11

8

9

### ELMETTO PHEOS, VISIERA E CUFFIE DIELETTICHE



Elmetto dielettrico 1000 V non ventilato in polietilene ad alta densità, bardatura a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica. Conforme alle norme EN397 e EN50365.

**6 ELE9**. - elmetto dielettrico. Colori: **W** bianco **Y** giallo

**7 APU9748** - solo visiera dielettrica in policarbonato 2-1,2, spessore mm 1,4, per elmetto ELE9. Conforme alle norme EN166 e EN170 1A 389

**8 APU9747** - solo staffa per attacco visiera all'elmetto ELE9. (per l'utilizzo con cuffie dielettriche)

**9 APU9724** - coppia staffa aggiuntiva alla APU9747 per attacco visiera all'elmetto ELE9. (se non si utilizzano le cuffie dielettriche)

**10 AP2525** - cuffie dielettriche per elmetto ELE9., peso g 264. Conforme alla norma EN352.1

Attenuazione (in dB): H=35 M=30 L=22 SNR=32

### 11 VISIERA DIELETTICA IN ACETATO



Visiera dielettrica in acetato 3-1,2 antiappannante, spessore mm 1,5. Per l'utilizzo con gli elmetti dielettrici ELE9. ed ELE17W **senza l'uso delle cuffie dielettriche**. Completa di attacchi. Conforme alle norme: EN166, EN167, EN168 EN170 1F 38.

**APU9714** - visiera dielettrica in acetato trasparente