



- ◀ **Cod. 197078 | Art. SA 660**  
Semicalotta da elmetto di policarbonato
- Con fascia elastica per il facile aggancio con i più diffusi tipi di elmetto
  - Resistenza fino a 125°C, e all'attacco di numerosi solventi, acidi, alcali
  - Resistenza all'impatto livello B

**Cod. 197087 | Art. SV 9PC**  
Schermo di policarbonato incolore idonea anche per articolo SA 66



- ◀ **Cod. 197084 | Art. SA 66**  
Semicalotta da elmetto di alluminio anodizzato
- Resistenza al calore fino a 600°C
  - Resistenza all'impatto livello B

**Cod. 197088 | Art. SV 9PGFH**

- Per la protezione dal calore radiante
- Da montare su SA 66



- ◀ **Cod. 197255 | Art. V4F**  
Visiera per elmetto completa di schermo in policarbonato chiaro
- Idonea per selvicoltura
  - Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3BV/2

**Cod. 197260 | Art. P3BV/2**  
Attacco universale per elmetto

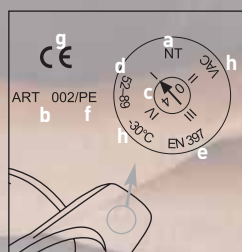


- ◀ **Cod. 197257 | Art. V4A**  
Visiera per elmetto completa di schermo in metallo
- Idonea per selvicoltura
  - Diametro dei fori 1,8 mm
  - Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3BV/2



## ELMETTI

EN 397 Elmetti di protezione per l'industria



### Elementi della marcatura

- a** Nome o marchio di identificazione del fabbricante
- b** Tipo di elmetto (designazione del fabbricante)
- c** Anno e trimestre di fabbricazione
- d** Taglia o gamma di taglie (in centimetri)
- e** Numero della EN 397
- f** Abbreviazione del materiale della calotta (per esempio, ABS, PC, HDPE ecc.)
- g** Marcatura CE
- h** Requisiti aggiuntivi

### Requisiti aggiuntivi

- Identificazione**
- 20 °C o -30 °C
  - +150 °C
  - 440 V c.a.
  - LD
  - MM

### Descrizione

- Urti o impatti con oggetti in caduta a temperature basse
- Urti o impatti con oggetti in caduta a temperature alte
- Tensione di isolamento elettrico
- Deformazione laterale (schiacciamento)
- Resistenza a spruzzi di metallo fuso

**Cod. 131160 | Art. SAFETY CAP**

- Berretto protettivo
- Berretto protettivo 65% poly - 35% cotone
  - Calotta protettiva interna in polipropilene
  - Regolabile in larghezza
  - Peso 160 g
  - Colore nero



LAS

**Art. ADAMELLO**

- Elmetto in polietene
- Bardatura regolabile con 6 punti di ancoraggio
  - Isolamento elettrico fino a 440V
  - Economico
  - Fascia antisudore
  - Peso 380 g ca



newtec

Codice	Colore
131120	giallo
131121	bianco
131122	arancio
131123	blu

Codice	Articolo
131126	Fascia antisudore
131127	Sottogola

**Art. TAURO**

- Elmetto in polietene
- Bardatura interna regolabile
  - Fascia antisudore
  - Peso 370 g ca
  - Fori areazione



Codice	Colore
131150	arancio
131151	giallo
131152	blu
131153	bianco
131154	rosso

**Art. TERANO**

- Elmetto in ABS ultraleggero
- Ottimo assorbimento all'urto
  - Resistenza all'impatto fino a -30°C
  - Isolamento fino a 1000 volt
  - Confortevole e adatto per utilizzi prolungati
  - Peso 285 g ca



LAS

Codice	Colore
131078	blu
131077	bianco
131076	rosso
131075	giallo

Codice	Articolo
131005	Fascia antisudore
131013	Sottogola
131006	Calotta

VISPRO

**Art. Apollo**

- Elmetto in polietene
- Bardatura regolabile
  - Fascia antisudore
  - Peso 310 g
  - Resistenza fino a -30°
  - Punto di fusione a 150°



LAS

Codice	Colore
131035	bianco
131036	blu
131037	giallo
131038	arancio

Codice	Articolo
131005	fascia antisudore
131013	sottogola
131006	calotta

**Art. SATURNO**

- Elmetto in polietene
- Bardatura regolabile
  - Fascia antisudore
  - Peso 310 g
  - Punto di fusione a 150°
  - Isolamento elettrico fino a 1000V
  - Resistenza all'impatto fino a -30°C
  - Regolazione a cricchetto



LAS

Codice	Colore
131140	giallo
131141	bianco
131143	blu

**Cod. 131025 | Art. BOSCAIOLO**

- Elmetto in polietene tipo boscaiolo
- Cuffie antirumore regolabili
  - Visiera mobile retinata
  - Bardatura interna regolabile
  - Colore arancio



newtec

**Cod. 131032 | Art. G2031A**

- Tagliaboschi
- Elmetto combinato con:
- G2000C (elmetto arancio)
  - H31P3K (cuffia arancio)
  - V4C (visiera in acciaio inossidabile)
  - GR3C (mantellina parapiovvia)



Acero PELTOR