

# SCHEMA TECNICA

**Nome: ELMETTO EVEREST**

**Codice: MD1216E0**

**MD12 ELMETTI IN POLIETILENE**

**Descrizione**

Elmetto realizzato in HDPE.  
Resiste alle basse temperature fino a -30°C ed è omologato per l'isolamento elettrico fino a 1000 V C.A. e 1500 V C.C.

Caratterizzato da:

- Ampia fascetta tergisudore tessile
- Attacco sottogola a quattro punti di ancoraggio con mentoniera per assicurare sempre il giusto posizionamento
- Bardatura interna tessile a 6 sostegni
- Taglia con rotella di registro 52-63



Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<p>Categoria</p> <p style="text-align: center;"><b>III</b></p>	<p>Colore</p> <p style="text-align: center;"><b>GIALLO</b></p>	<p>Disponibilità Taglie</p> <p style="text-align: center;"><b>UNICA</b></p>
<p>Quantità Cartone</p> <p style="text-align: center;"><b>20</b></p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p><b>EN 397</b></p> <p><b>EN 50365</b></p>	<p>Avvertenze</p> <p>Elmetto progettato per resistere agli urti e agli impatti; può essere impiegato come protezione nel lavoro, nello sport o dalle squadre di emergenza.</p> <p>Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che l'elmetto sia in perfette condizioni, che non ci siano difetti notevoli sulla superficie della calotta, come screpolature, spaccature, abrasioni profonde, alterazioni di colore o ammaccature; qualora risultasse non integro procedere alla sua sostituzione.</p> <p>Pulire regolarmente tutti i componenti con detergente o disinfettante neutro ed acqua tiepida. Evitare il contatto diretto con alcool o solventi che potrebbero danneggiare il dispositivo.</p>
<p>Destrezza</p>	<p>Manutenzione</p> <p>Data retrieval failed for the subreport,</p>	