



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

**sir@sirsafety.com**  
**www.sirsafety.com**

Azienda con Sistema  
di Gestione  
per la Qualità Certificato  
UNI EN ISO 9001:2015

## SCHEDA TECNICA

<b>Nome: ELMETTO CURRO</b>	<b>Codice: MD1220N0</b>	<b>MD12 ELMETTI IN POLIETILENE</b>
----------------------------	-------------------------	------------------------------------

### Descrizione

Elmetto realizzato in ABS, resistente alle basse temperature fino a -30°C ed omologato per l'isolamento elettrico fino a 1000 V C.A. e 1500 V C.C. Offre inoltre protezione contro gli spruzzi di metalli fusi.

#### Caratterizzato da:

Attacco sottogola a quattro punti di ancoraggio per assicurare sempre il corretto posizionamento.

Bardatura interna tessile a 6 sostegni regolabile a due altezze.

Regolazione taglia con rotella di registro 54-61.

Peso: 0,396 kg.

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



Categoria <b>III</b>	Colore <b>AZZURRO</b>	Disponibilità Taglie <b>UNICA</b>
-------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Quantità Cartone          <b>20</b>	Rispondenza alle Norme Europee <b>EN 397</b>  <b>EN 50365</b>	Avvertenze 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.  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.
Destrezza		