



**RE A**  
Via Sempione 231  
20016 Pero (MI)  
tel. 02.3534044 (ra)  
fax 02.38100429

**IMPIEGO**

Utilizzo in abbinamento con altri dispositivi con medesime caratteristiche di protezione in situazioni di lavoro dove sia necessario il controllo dell'elettricità statica accumulata dal portatore (attività in aree con materiali altar. ente sensibili o miscele infiammabili)

**LIMITI DI IMPIEGO**

NON adatto in situazioni dove è presente un alto rischio di esplosione - i requisiti possono essere insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno;  
NON adatto per protezione da calore e/o fuoco  
NON adatto per la protezione da tensione elettrica di rete;  
NON adatto per la protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico  
NON adatto per rischi derivanti dal contatto con sostanze chimiche.

**PRESTAZIONI**

Tessuto: piquet 97% cotone, 3% fibra dissipativa, 205±5%.



UNI EN  
1149-5:2008

Il corpo umano agisce come conduttore e, se isolato da terra, può accumulare cariche elettrostatiche. La carica può essere prodotta da elettrificazione per contatto (camminando su un pavimento isolante), toccando apparecchiature o materiali carichi o generata per induzione dovuta alla carica sugli indumenti o su oggetti carichi adiacenti. La conseguenza del potenziale elettrostatico su operatori carichi è il formarsi di cariche disruptive pericolose. Gli indumenti progettati secondo EN 1149-5 dissipano le cariche elettrostatiche per evitare l'innesco di incendi.

tempo di decadimento della carica (EN 1149-3):  
fattore di schermo (EN 1149-3):

T<sub>50</sub>: < 0,01 s  
S: 0,99

Le prestazioni sono state verificate dopo 5 cicli di lavaggio ad umido

**AVVERTENZE**

- L'indumento offre una protezione parziale del corpo, deve essere indossato unitamente ad altri indumenti di protezione con analoghe caratteristiche di protezione;
- Accertarsi che ci sia contatto tra gli indumenti e la pelle. Qualora non fosse possibile è necessario provvedere con un sistema di messa a terra dell'indumento;
- per una protezione completa e particolarmente in presenza di atmosfere esplosive, l'operatore deve essere collegato a terra mediante calzature conduttive e pavimenti conduttivi;
- L'operatore non deve togliersi gli indumenti protettivi mentre si trova nell'area a rischio;
- Non indossare sottoindumenti costituiti da materiali che tendono a caricarsi elettrostaticamente (es. poliestere, acrilico).
- in caso di spruzzi accidentali di liquidi chimici o infiammabili sugli indumenti trattati dalla presente norma internazionale mentre sono indossati, il portatore dovrebbe immediatamente togliersi e spostare accuratamente i capi di abbigliamento, assicurandosi che la sostanza chimica o il liquido non vengano a contatto con qualsiasi parte della pelle. Gli indumenti devono essere quindi sottoposti a lavaggio o ritirati dal servizio
- Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione;  
Prima dell'impiego verificare che i capi siano puliti e non presentino rotture, scuciture o altre alterazioni che ne possano compromettere le caratteristiche.

**MANUTENZIONE**

Conservare il capo in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore al riparo dalla luce. Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni di seguito riportate.

temperatura max di lavaggio 40°	NON sopporta il trattamento con cloro	asciugatura a tamburo NON consentita	stiratura a temperatura max 150°C	lavaggio a secco NON consentito

**SMALTIMENTO**

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

*Sceita del DPI: la responsabilità della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro è contemplato dagli obblighi del datore di lavoro (D.L.vo n. 81/2008 Titolo III). Verificare l'idoneità delle caratteristiche del presente articolo alle proprie esigenze.*

Significato della marcatura : conformità alle direttive europee 89/686/CEE

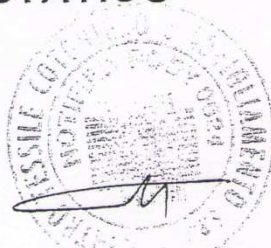
**Art. BOCAP02  
POLO ANTISTATICA  
M/CORTA**

Protective Clothing Category II

106-110  
178-182

97% cotone  
3% fibra dissipativa

**INDUMENTO ANTISTATICO**



**RE A Antinfortunistica**

Via Sempione 231,  
20016 Pero (MI) tel. 02 33910940  
info@reaantinfortunistica.com  
www.reaantinfortunistica.com

**Leggere attentamente le seguenti istruzioni**

Queste istruzioni sono state approvate dall'organismo di certificazione n. 0624 (Centro Tessile Cotoniero & Abbigliamento S.p.A. P.zza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio VA) in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE come previsto dalla dir. eur. 89/686/CEE per i Dispositivi di Protezione Individuale.



## **Antinfortunistica**

Via Sempione 231, 20016 Pero (MI)  
tel. 02 33910940 cell. 348 3830989  
info@reaantinfortunistica.com  
www.reaantinfortunistica.com



### **MISURE Art. BOCAP02 POLO ANTIST. M/CORTA**

<b>POLO M/CORTA</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>
<b>Circonferenza torace</b>	<b>104</b>	<b>110</b>	<b>116</b>	<b>122</b>	<b>128</b>	<b>134</b>
<b>Spalle</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>56</b>
<b>Lunghezza totale</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>81</b>
<b>Lunghezza manica</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>