

ALLEGATO "MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI" GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO RELATIVO ALLA FORNITURA CONTINUATIVA DI CAPI TECNICI/IMPERMEABILI E TRASPIRANTI COSTITUENTI LA DIVISA PER ATTIVITA' ESTERNE DELLA POLIZIA LOCALE DEL COMUNE DI GENOVA

CIG A01F98AFEB

L'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108, commi 1 e 4 del d.lgs. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici".

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	84
Offerta economica	16
TOTALE	100

OFFERTA ECONOMICA: max 16 punti su 100

Quanto all'offerta economica, questa è espressa indicando il valore unitario di ogni singolo articolo, moltiplicato per le quantità poste a base di gara. La somma complessiva è il prezzo offerto per l'appalto. La valutazione dell'offerta è effettuata secondo la seguente formula:

"Non lineare a proporzionalità inversa (Interdipendente)":

$$Pe = \frac{P_{min}}{P_i} \times 16$$

Pe = punteggio economico del singolo partecipante

Pmin = valore complessivo più basso tra quelli offerti in gara

Pi = valore complessivo offerto dal partecipante di cui viene calcolato il punteggio

16 = punteggio massimo attribuibile

Qualora il valore della somma dei singoli elementi e/o delle moltiplicazioni prezzo per quantità non corrisponda al prezzo finale, si terrà conto del prezzo finale ricalcolato in sede di gara.

OFFERTA TECNICA: max 84 punti su 100 (suddivisi in n. 32,5 punti Discrezionali, n. 37 punti Quantitativi e n. 14,5 punti Tabellari)

Criterio 1) Qualità della realizzazione dei campioni di capi di vestiario in tessuto tecnico per attività operative in esterno: max 28,5 punti (DISCREZIONALI)

Con riferimento alla campionatura presentata per la voce 1) giacca completo operativo unisex - voce 2) pantalone completo operativo unisex - voce 3) giaccone invernale impermeabile per appiedato (giacca a vento

esterna e giacca a vento interna) – voce 4) giubbino estivo impermeabile per appiedato - voce 5) giacca motociclisti invernale – voce 9) pantalone motociclisti estivo e voce 10) maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico, saranno attribuiti:

max punti 4,5 giacca completo operativo unisex

max punti 5,0 pantalone completo operativo unisex

max punti 4,5 giaccone invernale impermeabile per appiedato

max punti 3,5 giubbino estivo impermeabile per appiedato

max punti 4,5 giaccone invernale per motociclista

max punti 3,0 pantaloni estivi per motociclista

max punti 3,5 maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico

a seguito della valutazione di tutti i requisiti sottoindicati:

CAPI

PARAMETRI valutazione giacca completo operativo

Giacca completo operativo unisex

Uniformità del colore con quello dei pantaloni operativi

Rispondenza alla descrizione del Capitolato Tecnico

Confort ed agibilità nei movimenti (prova di vestibilità)

CAPI

PARAMETRI valutazione pantaloni completo operativo

Pantaloni completo operativo unisex

Uniformità del colore con quello delle giacche operative

Rispondenza alla descrizione del Capitolato Tecnico

Confort ed agibilità nei movimenti (prova di vestibilità)

CAPI

PARAMETRI valutazione giaccone invernale appiedato

Giaccone invernale impermeabile per appiedato

(giacca a vento esterna ed interna)

Rispondenza alla descrizione del Capitolato Tecnico

Confort ed agibilità nei movimenti (prova di vestibilità)

CAPI

PARAMETRI valutazione giubbino estivo appiedato

Giubbino estivo impermeabile per appiedato

(giacca a vento esterna ed interna)

Rispondenza alla descrizione del Capitolato Tecnico

Confort ed agibilità nei movimenti (prova di vestibilità)

CAPI
Giaccone invernale per motociclista

PARAMETRI valutazione giaccone invernale motociclista

Rispondenza alla descrizione del Capitolato Tecnico
Confort ed agibilità nei movimenti (prova di vestibilità)

CAPI
Pantalone estivo per motociclista

PARAMETRI valutazione pantalone estivo motociclista

Rispondenza alla descrizione del Capitolato Tecnico
Confort ed agibilità nei movimenti (prova di vestibilità)

CAPI
Maglietta polo maniche corte tessuto tecnico

PARAMETRI valutazione maglietta polo tessuto tecnico

Rispondenza alla descrizione del Capitolato Tecnico
Confort ed agibilità nei movimenti (prova di vestibilità)

Range graduazione) di attribuzione dei Criteri qualitativi: caratteristiche di corrispondenza per ciascun range di attribuzione coefficienti

Ottimo	1
Molto buono	da 0,8 a 0,99
Buono	da 0,7 a 0,79
Adeguito	da 0,61 a 0,69
Sufficiente	0,60
Insufficiente	da 0,5 a 0,59
Molto Insufficiente	da 0,40 a 0,49
Gravemente Insufficiente	fino a 0,39

la commissione calcola la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari all'offerta in relazione al sub-criterio in esame, al fine di ottenere il coefficiente medio da applicare al medesimo.

Criterio 2: Servizio aggiuntivo gratuito finalizzato alla promozione del riutilizzo dei prodotti tessili usati dal Corpo di Polizia Locale: max. punti 4 (DISCREZIONALI)

Al fine di promuovere il riutilizzo dei prodotti tessili già usati dal Corpo di Polizia Locale che verranno sostituiti in tutto o in parte dalla fornitura oggetto della gara verranno assegnati max 4 punti agli offerenti che si impegnano a ritirare i prodotti "usati" e dismessi dal Corpo di Polizia Locale, acquistati anche da precedenti fornitori, nel numero minimo di n. 200 tra giacche completo operativo, pantaloni completo operativo, giacche esterne ed interne, giaccone invernale e giubbini estivi per appiedato dopo aver rimosso stemmi, effigi, etc, coperto le scritte facenti riferimento alla "Polizia Locale" per successiva:

- cessione a titolo gratuito ad organizzazioni non lucrative di utilità sociale che effettuano distribuzione gratuita di prodotti tessili agli indigenti o che svolgono altre finalità etico-sociali, ivi inclusi eventuali altri enti che ricadano nella definizione di cui all'art. 2 lett. b) della Legge 166/2016;
- cessione ad altre imprese che utilizzano tessuti di scarto nei propri cicli produttivi oppure imprese specializzate nel recupero dei tessuti, cioè laddove le condizioni dei prodotti usati consegnati dal Corpo di Polizia Locale non siano adeguate alla donazione;

Il punteggio verrà assegnato in base alla coerenza del progetto sintetico, da inserire nella relazione tecnica di cui al paragrafo 16 "Offerta Tecnica" del Disciplinare di gara, che deve indicare il numero di capi "usati" che verranno ritirati, le diverse operazioni da svolgere, dopo aver reso anonimi i capi, al fine di promuovere in primo luogo il riuso esterno alla P.A. dei capi nonché in funzione della coerenza e completezza degli accordi preliminari sottoscritti con la rete dei soggetti da coinvolgere per l'esecuzione del servizio

Criterio 3) Resistenza alla lacerazione (N) UNI EN ISO 4674/EN ISO 13937-1 (Metodo Elmendorf) (Proprietà della lacerazione dei tessuti - Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico -Elmendorf) Ordito e Trama: max 3 punti (QUANTITATIVO)

Sub. 3.1) Resistenza alla lacerazione (N) UNI EN ISO 4674/EN ISO 13937-1 dell'ORDITO del tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 in comune a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) dei completi operativi: max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore ordito da 35 a 40 N

Punti 1,0 per valore ordito da 41,1 a 50 N

Punti 1,5 per valore ordito superiore a 50 N

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Sub. 3.2) Resistenza alla lacerazione (N) UNI EN ISO 4674/EN ISO 13937-1 (Metodo Elmendorf) della TRAMA del tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 in comune a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) dei completi operativi: max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore trama da 30 a 35 N

Punti 1,0 per valore trama da 35,1 a 40 N

Punti 1,5 per valore trama superiore a 40 N

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Criterio 4) Resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 - Ordito: max 4 punti (QUANTITATIVO)

Sub. 4.1) Resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell'Ordito del tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 – voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) dei completi operativi: max 1,0 punto

Punti 0,5 per valore ordito da 950 a 1.000 N

Punti 1,0 per valore ordito da 1.000,1 a 1.050 N

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Sub. 4.2) Resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell'Ordito del tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 – voce 3 del Capitolato tecnico) della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile per agenti appiedati: max 1,0 punto

Punti 0,5 per valore ordito da 800 a 850 N

Punti 1,0 per valore ordito superiore a 850

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Sub. 4.3) Resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell'Ordito del tessuto esterno in poliestere impermeabile (Scheda 1 – voce 4 del Capitolato Tecnico) dei giubbini estivi impermeabili per appiedato: max 1,0 punti

Punti 0,5 per valore ordito da 750 a 800 N

Punti 1,0 per valore ordito superiore a 800 N

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Sub. 4.4) Resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell'Ordito del tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 – voce 8 del Capitolato tecnico) dei pantaloni impermeabili per appiedato: max 1,0 punto

Punti 0,5 per valore ordito da 750 a 800 N

Punti 1,0 per valore ordito superiore a 800 N

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Criterio 5) Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (ISO 11092 – metodo della piastra calda traspirante): max 10 punti (QUANTITATIVO)

Sub. 5.1) Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (ISO 11092 – metodo della piastra calda traspirante) del tessuto principale esterno (Scheda 1 – voce 3 Capitolato Tecnico) della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile per agenti appiedati: max 2,5 punti

Punti 0,50 per valore da 7,49 a 7,0 (mq Pa/W)

Punti 1,0 per valore da 6,99 a 6,50 (mq Pa/W)

Punti 1,5 per valore da 6,49 a 6,00 (mq Pa/W)

Punti 2,0 per valore da 5,99 a 5,50 (mq Pa/W)

Punti 2,5 per valore inferiore a 5,50 (mq Pa/W)

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Sub. 5.2) Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (UNI EN ISO 11092 – metodo della piastra calda traspirante) del tessuto esterno in poliestere impermeabile e traspirante (Scheda tecnica 1 – voce 4 Capitolato Tecnico) dei giubbini estivi per appiedato: max 2,5 punti

Punti 0,50 per valore da 9,49 a 9,0 (mq Pa/W)

Punti 1,0 per valore da 8,99 a 8,50 (mq Pa/W)

Punti 1,5 per valore da 8,49 a 8,00 (mq Pa/W)

Punti 2,0 per valore da 7,99 a 7,50 (mq Pa/W)

Punti 2,5 per valore inferiore a 7,50 (mq Pa/W)

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Sub. 5.3) Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (UNI EN ISO 11092 – metodo della piastra calda traspirante) del tessuto principale esterno (Scheda 1 – voce 8 Capitolato Tecnico) dei pantaloni impermeabili per agenti appiedati: max 2,5 punti

Punti 0,5 per valore da 10,49 a 10,0 (mq Pa/W)

Punti 1,0 per valore da 9,99 a 9,50 (mq Pa/W)

Punti 1,5 per valore da 9,49 a 9,00 (mq Pa/W)

Punti 2,0 per valore da 8,99 a 8,50 (mq Pa/W)

Punti 2,5 per valore inferiore a 8,50 (mq Pa/W)

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

Sub. 5.4) Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (UNI EN ISO 11092 – metodo della piastra calda traspirante) del tessuto della componente antivento (Scheda tecnica 2 in comune alle voci 1 e 2 Capitolato tecnico) della giacca e pantalone del completo operativo per agenti appiedati: max 2,5 punti

Punti 0,5 per valore da 19,49 a 19,00 (mq Pa/W)

Punti 1,0 per valore da 18,99 a 18,50 (mq Pa/W)

Punti 1,5 per valore da 18,49 a 18,00 (mq Pa/W)

Punti 2,0 per valore da 17,99 a 17,50 (mq Pa/W)

Punti 2,5 per valore inferiore a 17,50 (mq Pa/W)

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

6) Resistenza termica R_{ct} (mqK/W) (UNI EN ISO 11092): max 3 punti (QUANTITATIVO)

Sub 6.1) Resistenza termica R_{ct} (mqK/W) (UNI EN SO 11092) del compaund dell'imbottitura trapunta nel suo complesso (3 componenti: componente antivento + fodera + ovatta) (scheda tecnica 5 in comune a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) della giacca e pantalone del completo operativo: max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore da 0,22 a 0,26 (mq K/W)

Punti 1,0 per valore da 0,261 a 0,30 (mq K/W)

Punti 1,5 per valore superiore a 0,30 (mq K/W)

N.B: il laboratorio accreditato da Accredia dovrà attestare anche il peso del campione del compaund dell'imbottitura nel suo complesso sul quale è stata eseguita la prova di resistenza termica R_{ct} (mqK/W) (UNI EN SO 11092)

Sub 6.2) Resistenza termica R_{ct} (mqK/W) (UNI EN ISO 11092) dell'ovatta (scheda tecnica 5 voce 3 Capitolato tecnico) della giacca interna del giaccone invernale impermeabile per agenti appiati: max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore da 0,27 a 0,31 (mq K/W)

Punti 1,0 per valore da 0,311 a 0,35 (mq K/W)

Punti 1,5 per valore superiore a 0,35 (mq K/W)

N.B: il laboratorio accreditato da Accredia dovrà attestare anche il peso del campione dell'ovatta sulla quale è stata eseguita la prova di resistenza termica R_{ct} (mqK/W) (UNI EN SO 11092)

7) Resistenza alla penetrazione d'acqua – Prova di pressione idrostatica su tessuto tal quale dopo 15 lavaggi - asciugatura a F ultimo ciclo di lavaggio: (incremento H₂O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) UNI EN ISO 811: max 3,0 punti (QUANTITATIVO)

Sub. 7.1): Resistenza alla penetrazione d'acqua Prova di pressione idrostatica su tessuto tal quale dopo 15 lavaggi (asciugatura a F ultimo ciclo di lavaggio): incremento H₂O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) (UNI EN– ISO 811) del tessuto accoppiato (Scheda tecnica 1 voce 3 del Capitolato tecnico) della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile per agenti appiati max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore da 1.050 cm H₂O a 1.350 cm H₂O

Punti 1,0 per valore da 1.350,1 cm H₂O a 1.650 cm H₂O

Punti 1,5 per valore superiore a 1.650 cm H₂O

Sub. 7.2) Resistenza alla penetrazione d'acqua Prova di pressione idrostatica su tessuto tal quale dopo 15 lavaggi (asciugatura a F ultimo ciclo di lavaggio: (incremento H₂O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) (UNI EN ISO 811) del tessuto accoppiato (Scheda tecnica 1 voce 8 del Capitolato tecnico) dei pantaloni impermeabili per agenti appiedati: max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore da 1.050 cm H₂O a 1.350 cm H₂O

Punti 1,0 per valore da 1.350,1 cm H₂O a 1.650 cm H₂O

Punti 1,5 per valore superiore a 1.650 cm H₂O

8) Resistenza alla penetrazione d'acqua Prova di pressione idrostatica su tessuto cucito e termosaldato ad incrocio (incremento H₂O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) UNI EN ISO 811: max 4,5 punti (QUANTITATIVO)

Sub. 8.1) Resistenza alla penetrazione d'acqua Prova di pressione idrostatica su tessuto cucito e termosaldato ad incrocio: (incremento H₂O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) (UNI EN ISO 811) Dopo almeno 15 cicli lavaggio in accordo con ISO 6330 2A – Asciugatura ed ultimo ciclo: del tessuto accoppiato (Scheda 1 voce 3 del Capitolato tecnico) della giacca esterna: del giaccone invernale impermeabile per agenti appiedati: max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore da 250 cm H₂O a 350 cm H₂O

Punti 1,0 per valore da 350,1 cm H₂O a 400 cm H₂O

Punti 1,5 per valore superiore a 400 cm H₂O

Sub. 8.2) Resistenza alla penetrazione d'acqua Prova di pressione idrostatica su tessuto cucito e termosaldato ad incrocio: (incremento H₂O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) (UNI EN ISO 811) Dopo almeno 15 cicli lavaggio in accordo con ISO 6330 2A – Asciugatura a F ultimo ciclo: del tessuto esterno impermeabile e traspirante (Scheda tecnica 1 – voce 4 Capitolato tecnico) del giubbino estivo impermeabile per agenti appiedati: max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore da 250 cm H₂O a 350 cm H₂O

Punti 1,0 per valore da 350,1 H₂O cm a 400 cm H₂O

Punti 1,5 per valore superiore a 400 cm H₂O

Sub. 8.3) Resistenza alla penetrazione d'acqua Prova di pressione idrostatica su tessuto senza trattamenti cucito e termosaldato ad incrocio: (incremento H₂O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) (UNI EN ISO 811) Dopo almeno 15 cicli lavaggio in accordo con ISO 6330 2A – Asciugatura a F ultimo ciclo: del tessuto principale esterno (Scheda tecnica 1 – voce 8 Capitolato tecnico) dei pantaloni impermeabili per agenti appiedati max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore da 250 cm H₂O a 350 cm H₂O

Punti 1,0 per valore da 350,1 cm H₂O a 400 cm H₂O

Punti 1,5 per valore superiore a 400 cm H₂O

Criterio 9) Solidità dei colori scuri alla luce artificiale (alla lampada ad arco a xeno) UNI EN ISO 105-B02:2014 o TMC TM 5: max 3 punti (QUANTITATIVO)

Sub. 9.1) Solidità dei colori scuri alla luce artificiale (alla lampada ad arco a xeno) UNI EN ISO 105-B02:2014 o TMC TM del tessuto principale esterno (Scheda tecnica 1 in comune alle voci 1 e 2 Capitolato tecnico) della giacca e pantalone del completo operativo: max 1,5 punti (QUANTITATIVO)

Punti 0,50 per valore da 5,1 a 5,5

Punti 1,0 per valore da 5,6 a 6,0

Punti 1,5 per valore superiore a 6,0

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008.

Sub. 9.2) Solidità dei colori scuri alla luce artificiale (alla lampada ad arco a xeno) UNI EN ISO 105-B02:2014 o TMC TM del tessuto base (Scheda tecnica 1 voce 10 Capitolato tecnico) della polo a maniche corte in tessuto tecnico : max 1,50 punti (QUANTITATIVO)

Punti 0,50 per valore da 5,1 a 5,5

Punti 1,0 per valore da 5,6 a 6,0

Punti 1,5 per valore superiore a 6,0

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008.

10) Resistenza a pilling (metodo pilling box) dopo 20.000 rotazioni a nuovo e dopo 20 cicli di lavaggio almeno 4N - asciugamento A - EN ISO 12945 +EC 1 – 2004: max 1 punto (QUANTITATIVO)

Sub. 10.1) Resistenza a pilling (metodo pilling box) dopo 20.000 rotazioni a nuovo e dopo 20 cicli di lavaggio almeno 4N - asciugamento A - - EN ISO 12945 – 1 +EC 1 – 2004 del tessuto base (Scheda tecnica 1 voce 10 Capitolato tecnico) della maglietta polo in tessuto tecnico: max 1 punto

Punti 0,5 per valore da 4,4 a 4,9

Punti 1,0 per valore superiori a 4,9

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008 .

11) Trasmissione vapor acqueo UNI 9278:1988: max 1,5 punti (QUANTITATIVO)

Sub 11.1) Trasmissione vapor acqueo (UNI 9278:1988 - metodo della capsula) del tessuto base (Scheda tecnica 1 voce 10 Capitolato tecnico) della maglietta polo in tessuto tecnico: max 1,5 punti

Punti 0,5 per valore da 5350 gr/mq*d a 5750 gr/mq*d

Punti 1,0 per valore da 5750,1 gr/mq*d a 6150 gr/mq*d

Punti 1,5 per valore superiore a 6150 gr/mq*d

Criterio 12) Solidità (Degradazione) dei colori scuri al lavaggio domestico ad umido UNI EN ISO 105-C6:2010: max 3 punti (QUANTITATIVO)

Sub. 12.1) Solidità (Degradazione) dei colori scuri al lavaggio domestico ad umido UNI EN ISO 105-C6:2010 del tessuto base (Scheda tecnica 1 – voce 10 Capitolato tecnico) della maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico: max 1,5 punti

Punti 0,75 per valore da 4,5 a 5,0

Punti 1,5 per valore superiore a 5,0

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008. Qualora vi sia difformità tra i valori rilevati per il tessuto base e per quello degli inserti, il punteggio verrà attribuito in base al valore uguale raggiunto da entrambi.

Sub. 12.2) Solidità (Degradazione) dei colori scuri al lavaggio domestico ad umido UNI EN ISO 105-C6:2010 del tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 in comune a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) della giacca e pantalone del completo operativo: max 1,5 punti

Punti 0,75 per valore da 4,5 a 5,0

Punti 1,5 per valore superiore a 5,0

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008.

Criterio 13) Resistenza all'abrasione in cicli (Martindale) UNI EN ISO 12947-2:2000: max 1 punto (QUANTITATIVO)

Sub. 13.1) Resistenza all'abrasione in cicli (Martindale) UNI EN ISO 12947-2:2000 del tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 in comune a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) della giacca e pantalone dei completi operativi: max 1 punto

Punti 0,5 per valore cicli da 45.500 a 55.000

Punti 1,0 per valore cicli superiore a 55.000

Verifica: copia rapporto di prova rilasciato da laboratorio accreditato da Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano , oppure da altri enti di accreditamento designati dai vari stati membri della Comunità Europea in applicazione del Regolamento (CE) 765/2008

14) Certificazione come DPI di II° Categoria ai sensi del disciplinare tecnico per "Abbigliamento Protettivo per Motociclisti Professionali" Rev. 0 del 26/04/2015 ed in conformità alla direttiva 89/686 EEC del 21/12/1989 e s.mi : max 1,5 punti (TABELLARE)

Sub 14.1) Certificazione come DPI di II° Categoria in Classe A della giacca invernale moto: 0,5 punti

Il punteggio di cui sopra verrà attribuito alla ditta che dichiara che la giacca invernale moto sia certificata come DPI di II° Categoria in Classe A ai sensi del disciplinare tecnico per "Abbigliamento Protettivo per Motociclisti Professionali" Rev. 0 del 26/04/2015 ed in conformità alla direttiva 89/686 EEC del 21/12/1989 e s.mi.

Verifica: copia certificazione (un esempio della certificazione è consultabile in calce al presente documento)

Sub 14.2) Certificazione come DPI di II° Categoria in Classe C del giubbino estivo moto: 0,5 punti

Il punteggio di cui sopra verrà attribuito alla ditta che dichiara che il giubbino estivo moto sia certificata come DPI di II° Categoria in Classe C ai sensi del disciplinare tecnico per "Abbigliamento Protettivo per Motociclisti Professionali" Rev. 0 del 26/04/2015 ed in conformità alla direttiva 89/686 EEC del 21/12/1989 e s.mi.

Verifica: copia certificazione (un esempio della certificazione è consultabile in calce al presente documento)

Sub 14.3) Certificazione come DPI di II° Categoria in Classe C del pantalone estivo moto: 0,5 punti

Il punteggio di cui sopra verrà attribuito alla ditta che dichiara che il pantalone estivo moto sia certificata come DPI di II° Categoria in Classe C ai sensi del disciplinare tecnico per "Abbigliamento Protettivo per Motociclisti Professionali" Rev. 0 del 26/04/2015 ed in conformità alla direttiva 89/686 EEC del 21/12/1989 e s.mi.

Verifica: copia certificazione (un esempio della certificazione è consultabile in calce al presente documento)

Criterio 15) Poliestere realizzato con materiale riciclato certificato: max 4 punti (TABELLARE)

Sub. 15.1) Poliestere, costituente parte del tessuto misto principale esterno (Scheda tecnica 1 in comune a voci 1 e 2 Capitolato tecnico) delle giacche e dei pantaloni del completo operativo, realizzato con materiale riciclato certificato: punti 2

Verranno riconosciuti 2 punti qualora la ditta offerente sia in grado di dimostrare che il poliestere utilizzato nel tessuto misto principale esterno delle giacche e dei pantaloni del completo operativo è prodotto da plastica riciclata, identificato con la sigla R-PL, certificato "Global Recycled Standard" con registrazione ICEA o Textile Exchange oppure con certificazione "Remade in Italy" rilasciata da laboratori accreditati

Verifica: copia certificazione

Sub. 15.2) Poliestere, costituente il tessuto esterno (Scheda tecnica 1 voce 3 Capitolato tecnico) della giacca esterna del giaccone invernale per appiedato, realizzato con materiale riciclato certificato: punti 2

Verranno riconosciuti 2 punti qualora la ditta offerente sia in grado di dimostrare che il tessuto in poliestere, , utilizzato nel tessuto utilizzato nel tessuto principale esterno della giacca esterna del giaccone invernale per appiedato è prodotto da plastica riciclata identificato con la sigla R-PL, certificato "Global Recycled Standard" con registrazione ICEA o Textile Exchange oppure con certificazione "Remade in Italy" rilasciata da laboratori accreditati

Verifica: copia certificazione.

Criterio 16) Clausola Etico Sociale: punti 2 (TABELLARE)

La Commissione attribuirà il punteggio di cui sopra in caso di impegno etico sociale che potrà essere comprovato con il possesso della certificazione SA8000: 2008, tramite attestato che certifichi la conformità del Sistema di Responsabilità Sociale alla SA8000: 2008.

Verifica: copia certificazione

Criterio 17) Possesso della certificazione Asse.Co (Asseverazione di Conformità dei Rapporti di Lavoro): 2 Punti (TABELLARE)

Il punteggio di cui sopra verrà attribuito alla ditta che dichiara di possedere l'asseverazione contributiva ossia la certificazione della regolarità delle imprese alla normativa di legge in materia di lavoro, della contrattazione collettiva, della situazione contributiva nonché retributiva rilasciata dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Consulenti del Lavoro su istanza volontaria del datore di lavoro.

Verifica: copia certificazione

Criterio 18) Possesso della certificazione 45001:2018: 2 Punti (TABELLARE)

Qualora la ditta offerente sia in possesso della certificazione 45001:2018 relative al Sistema di gestione della Salute e della Sicurezza del lavoro verranno attribuiti 2,0 punti

Verifica: copia certificazione

Criterio 19) Processi di tintura a minori impatti ambientali del tessuto in fibre miste costituente il tessuto esterno delle giacche del completo operativo e dei pantaloni del completo operativo (scheda tecnica 1 in comune alle voci 1 e 2 del Capitolato Tecnico), e del tessuto in polipropilene cavo costituente il tessuto base (scheda tecnica 1 voce 10 del Capitolato Tecnico) della maglietta polo maniche corte: max 3 punti (TABELLARE)

Sub. 19.1) Processo di tintura a minori impatti ambientali del tessuto in fibre miste costituente il tessuto esterno (scheda tecnica 1 in comune alle voci 1 e 2 del Capitolato Tecnico) delle giacche del completo operativo e dei pantaloni del completo operativo punti 2

Verranno riconosciuti 2 punti qualora il tessuto in fibre miste costituente il tessuto esterno delle giacche del completo operativo e dei pantaloni del completo operativo (scheda tecnica 1 in comune alle voci 1 e 2 del Capitolato Tecnico), sia tinto in uno stabilimento con un livello di scarico nelle acque reflue non eccedente i 20gCOD/kg di tessile trattato.

Verifica: dichiarazione sottoscritta dal legale rappresentante del produttore in cui siano indicate: le modalità con le quali i tessuti verranno tinti; la denominazione sociale dell'impresa che eseguirà la tintura e la sede dei relativi stabilimenti. Bisognerà anche allegare, nel caso il capo finito non sia in possesso dell'etichetta ecologica Ecolabel (UE), il rapporto di prova eseguito sulla base delle norme tecniche ISO 6060 ed alla ISO 15705 rilasciato da organismi per la valutazione della conformità accreditati, riferito all'anno in corso o all'anno precedente rispetto al termine previsto per la presentazione delle offerte, che attesti un livello di scarico nelle acque reflue non eccedente i 20gCOD/kg di tessile trattato. Per gli impianti in territorio è sufficiente indicare i riferimenti dell'autorizzazione integrata ambientale posseduta (Autorizzazione integrata o unica – AIA – AUA), che deve essere in corso di validità.

Sub. 19.2) Processo di tintura a minori impatti ambientali tessuto in polipropilene cavo costituente il tessuto base (scheda tecnica 1 voce 10 del Capitolato Tecnico) della maglietta polo maniche corte in tessuto tecnico: punti 1

Verrà riconosciuto 1 punto qualora il tessuto in polipropilene cavo costituente il tessuto base (scheda tecnica 1 voce 10 del Capitolato Tecnico) della maglietta polo maniche corte sia tinto in uno stabilimento con un livello di scarico nelle acque reflue non eccedente i 20gCOD/kg di tessile trattato.

Verifica: dichiarazione sottoscritta dal legale rappresentante del produttore in cui siano indicate: le modalità con le quali i tessuti verranno tinti; la denominazione sociale dell'impresa che eseguirà la tintura e la sede dei relativi stabilimenti. Bisognerà anche allegare, nel caso il capo finito non sia in possesso dell'etichetta ecologica Ecolabel (UE), il rapporto di prova eseguito sulla base delle norme tecniche ISO 6060 ed alla ISO 15705 rilasciato da organismi per la valutazione della conformità accreditati, riferito all'anno in corso o all'anno precedente rispetto al termine previsto per la presentazione delle offerte, che attesti un livello di scarico nelle acque reflue non eccedente i 20gCOD/kg di tessile trattato. Per gli impianti in territorio è sufficiente indicare i riferimenti dell'autorizzazione integrata ambientale posseduta (Autorizzazione integrata o unica – AIA – AUA), che deve essere in corso di validità.

Criterio 20) Possesso della certificazione ISO 9001:2018: Punti 1 (TABELLARE)

Qualora la ditta offerente sia in possesso della certificazione ISO 9001:2015 nel settore "prodotti tessili" IAF 4, relativa al Sistema di gestione della Qualità verrà attribuito 1 punto

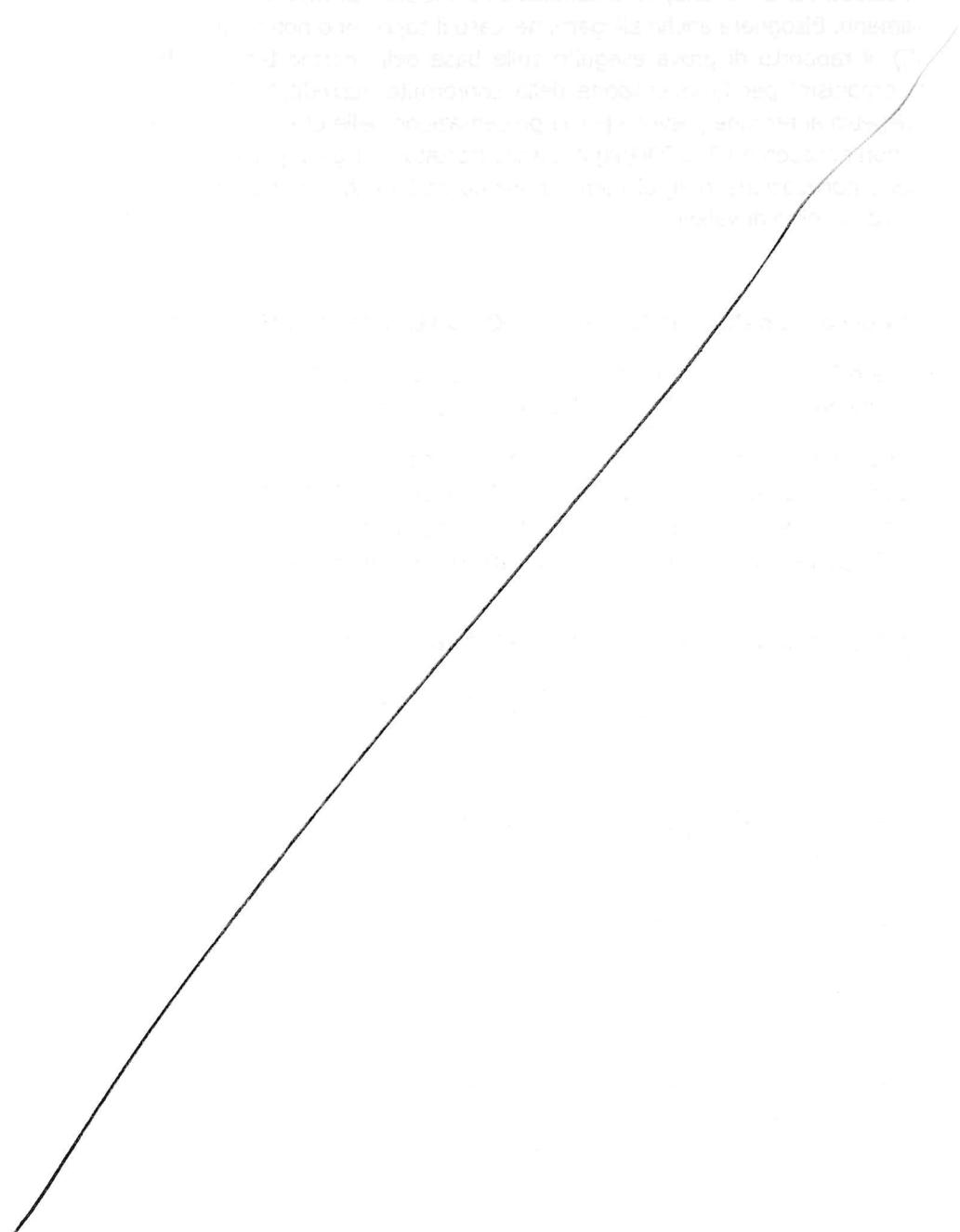
La comprova del requisito ISO 9001 è fornita mediante certificato di conformità rilasciato da un organismo di certificazione accreditato ai sensi della norma *UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1* per lo specifico settore e campo di applicazione/scopo del certificato richiesto, da un Ente nazionale unico di accreditamento firmatario degli accordi EA/MLA oppure autorizzato a norma dell'articolo 5, paragrafo 2 del Regolamento (CE), n. 765/2008.

Criterio 21) Possesso della certificazione ISO 14001:2018: Punti 2 (TABELLARE)

Qualora la ditta offerente sia in possesso della certificazione ISO 14001:2015 relativa al sistema di gestione ambientale verranno attribuiti punti 2

La comprova del requisito ISO 9001 è fornita mediante certificato di conformità rilasciato da un organismo di certificazione accreditato ai sensi della norma *UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1* per lo specifico settore e campo di applicazione/scopo del certificato richiesto, da un Ente nazionale unico di accreditamento firmatario degli accordi EA/MLA oppure autorizzato a norma dell'articolo 5, paragrafo 2 del Regolamento (CE), n. 765/2008.

N.B. Nelle pagine successive sono riportati gli esempi delle Certificazioni come DPI di II° Categoria, ai sensi del disciplinare tecnico per "Abbigliamento Protettivo per Motociclisti Professionali" Rev. 0 del 26/04/2015 ed in conformità alla direttiva 89/686 EEC del 21/12/1989 e s.mi, necessarie per l'attribuzione dei punteggi relativi ai criteri 14.1 – 14.2 – 14.3



ESEMPIO CERTIFICAZIONE

CRITERIO 14.1

TRADUZIONE DALLA LINGUA INGLESE ALLA LINGUA ITALIANA DELL'ALLEGATO DOCUMENTO

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
PRD N° 1468

DOLOMITICERT SCARL

Autorità per la certificazione dei dispositivi di protezione individuale

Zona Industriale Villanova

32013 Longarone (BL) Italia

Tel.: ++39 437 573407 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: info@dolomitcert.it

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

n. CE: 15-0149

In attuazione della direttiva 89/686/CEE del 21 dicembre 1989, modificata dalle direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE - relative alla riconciliazione della legislazione degli Stati membri in materia di dispositivi di protezione individuale - e dai decreti legge 475 (04/12/92) e 10 (02/01/97) che ne incorporano il contenuto.

DOLOMITICERT SCARL

ORGANISMO NOTIFICATO EU N. 2008

Autorizzato dal Ministero dello sviluppo economico e dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali con decreto del 13 maggio 2013

in considerazione della domanda di esame di tipo CE n. 150181 presentata il 16/12/2015

CERTIFICA CHE

il seguente modello di dispositivo di protezione individuale

Abbigliamento protettivo per moto (Giacca)

G. POLIZIA L. INV. PRED. 15

presentato da

~~XXXXXXXXXX~~ S.P.A.

è stato conforme ai requisiti essenziali previsti dall'Allegato II della direttiva.

La descrizione del modello di dispositivo di protezione individuale, il riferimento normativo, i risultati della verifica e la descrizione della marcatura CE sui dispositivi sono descritti a pagina 2, 3, 4 del presente documento.

Data di prima emissione: 30/12/2015

Data di rinnovo o revisione: /

Data di scadenza: 29/12/2020

Longarone, 30/12/2015

Questo documento è composto da n. 4 pagine numerate.

Responsabile del comitato di certificazione

(Luca Tamburlin)

[firma illeggibile]

[timbro tondo DOLOMITICERT - Longarone - N.B. 2008]

Pag. 1 di 4

INFO: 08/11/2015

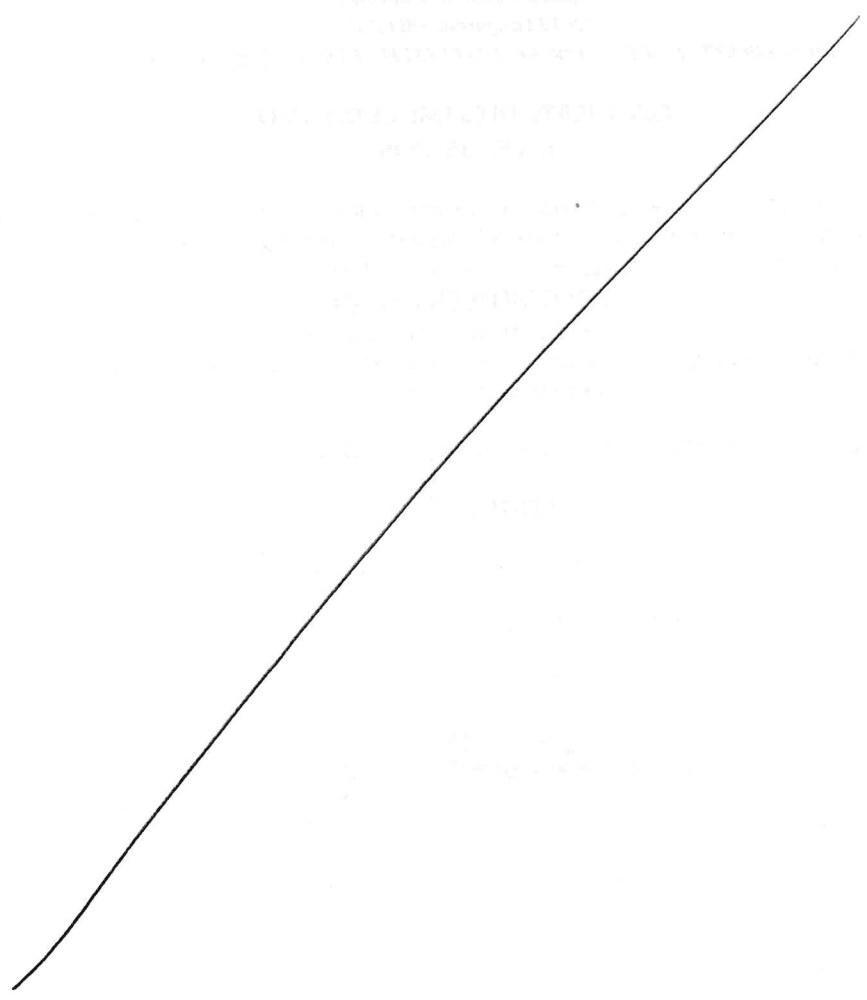
CRITERIO 1.1.1

PRODOTTORE DALLA IPOLIA INGLESE ALLA LAGUNA DI VENEZIA
CULTURA E L'ARTISTICO

ACCIAIO

ESPOSIZIONE 2015
A cura di: 12.11.2015
12.11.2015
12.11.2015

12.11.2015
12.11.2015



Certificato di esame CE del tipo n. CE 15-0149 del 30/12/2015

2. Livelli di protezione offerti dai dispositivi di protezione individuale

Standard applicabili:

Disciplinare tecnico "Abbigliamento protettivo per motociclisti-professionisti" Rev.0 del 29.04.2015

EN ISO 13688:2013 "Abbigliamento protettivo - Requisiti generali"

/

Il dispositivo di protezione G. POLIZIA L. INV. PRED. 15

è conforme ai requisiti di base previsti dalla/e norma/e di riferimento per i particolari campi di utilizzo previsti per il dispositivo.

Inoltre, il dispositivo di protezione è conforme ai requisiti di base previsti dalla norma associata per i particolari campi di utilizzo previsti per il dispositivo.

/

Le caratteristiche prestazionali del dispositivo di protezione sono:

Indumento di CLASSE "A" - leggero (temperatura ambiente calda)

3. Per i risultati dei test e le verifiche si rimanda ai seguenti rapporti di collaudo:

Dolomitcert Scarl	150951	28/12/2015
Dolomitcert Scarl	150914	18/12/2015
Dolomitcert Scarl	150862	04/12/2015
Dolomitcert Scarl	150861	04/12/2015
Dolomitcert Scarl	130496	27/12/2013
Dolomitcert Scarl	130453	27/12/2013
Dolomitcert Scarl	120580	22/11/2012
Dolomitcert Scarl	120579	22/11/2012
Certottica Srl	154234	01/12/2015
Certottica Srl	154233	01/12/2015
Certottica Srl	154232	01/12/2015
Certottica Srl	154231	01/12/2015
Certottica Srl	154230	01/12/2015
Certottica Srl	140742	21/03/2014
Certottica Srl	134427	03/01/2014
Certottica Srl	134426	03/01/2014
Treviso Tecnologia	181/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	180/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	178/12	06/11/2012

[firma illeggibile]

[timbro tondo DOLOMITICERT - Longarone - N.B. 2008]

Pag. 3 di 4

1974

1974-1975

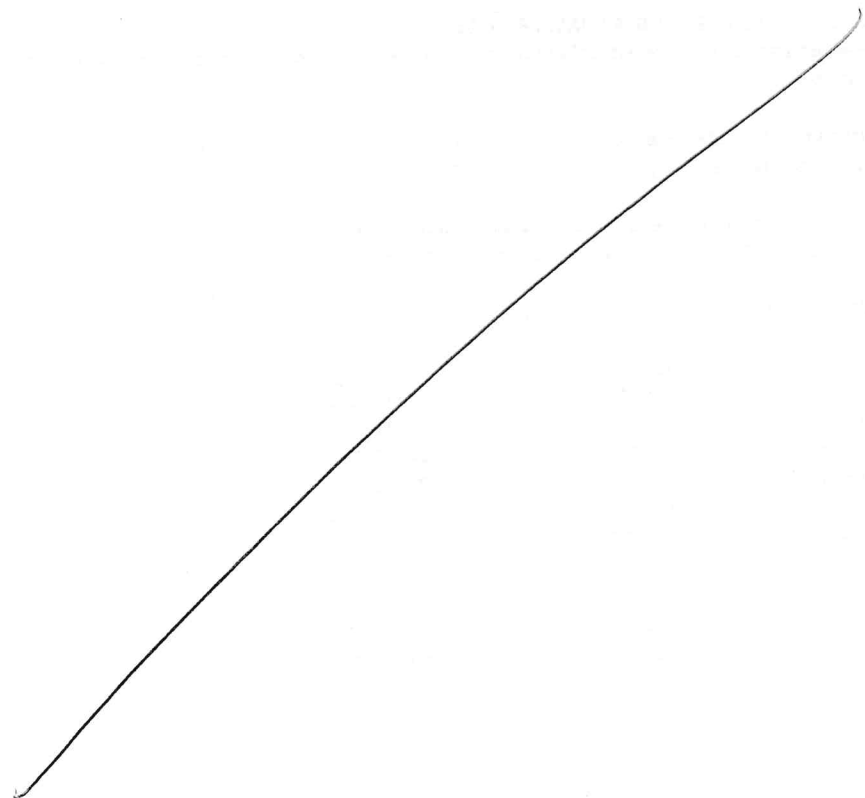
1975-1976

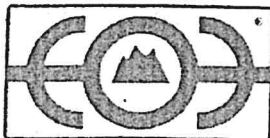
1976-1977

1977-1978

1978-1979

1979-1980





DOLOMITICERT SCARL
Authority for the certification of personal protective equipment
Zona Industriale Villanova
32013 Longarone (BL) Italy
Tel.: ++39 437 573407 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: info@dolomitcert.it



PRD N° 1442
Members of all accord of Mutual Recognition
EA, EAF, e ILAC
Signatory of EA, EAF, and ILAC
Mutual Recognition Agreements

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. EC: **15-0149**

In realization of the 89/686/EEC Directive dated 21st December 1989, modified by the 93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC Directives - regarding the reconciliation of the Legislation of the Member States, relevant to the personal protective equipment - and by the Italian Legislative Decrees 475 (04/12/92) and 10 (02/01/97) which incorporate their contents.

DOLOMITICERT SCARL

NOTIFIED BODY UE N. 2008

Authorized from the ministry of economic development and from the ministry of labour and social affairs with the decree dated 13th May 2013

considered the application for EC type-examination no **150181** presented the **16/12/2015**



CERTIFIES THAT

the following personal protective equipment model

Protective clothing for motorcycle (Jacket)

G. POLIZIA L. INV. PRED. 15

presented by

 **S.P.A.**


resulted to be in conformity with the essential requirements provided for by the Attachment II of the Directive.

The description of the personal protective equipment model, the normative reference, the verification results and the description of the CE marking on the equipment are described on page 2. 3. 4 of the present document.

First issue date: **30/12/2015**

Renewal or revision date: **/**

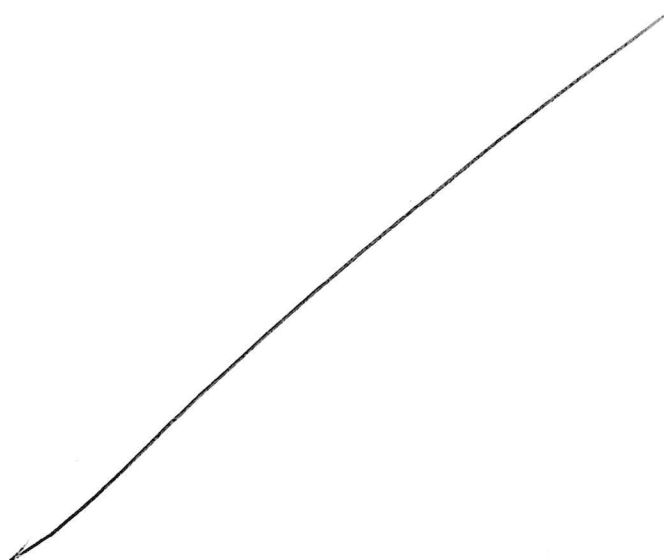
Expiration date: **29/12/2020**

Longarone, **30/12/2015**

This document consists of no. 4 numbered pages.

Certification Board Manager
(Luca Tamburini)





2. Levels of protection offered by the personal protective equipment

Applicable Standards:

Technical Disciplinary "Protective clothing for professional motorcycles riders" Rev.0 dated 29.04.2015

EN ISO 13688:2013 "Protective clothing - General requirements"

/

The protection equipment G. POLIZIA L. INV. PRED. 15

is in conformity with the basic requirements provided by the standard(s) of reference for the particular fields of utilization the device is addressed to.

Moreover, the protection equipment is in conformity with the specific requirements provided by the connected norm for the particular fields of utilization the device is addressed to:

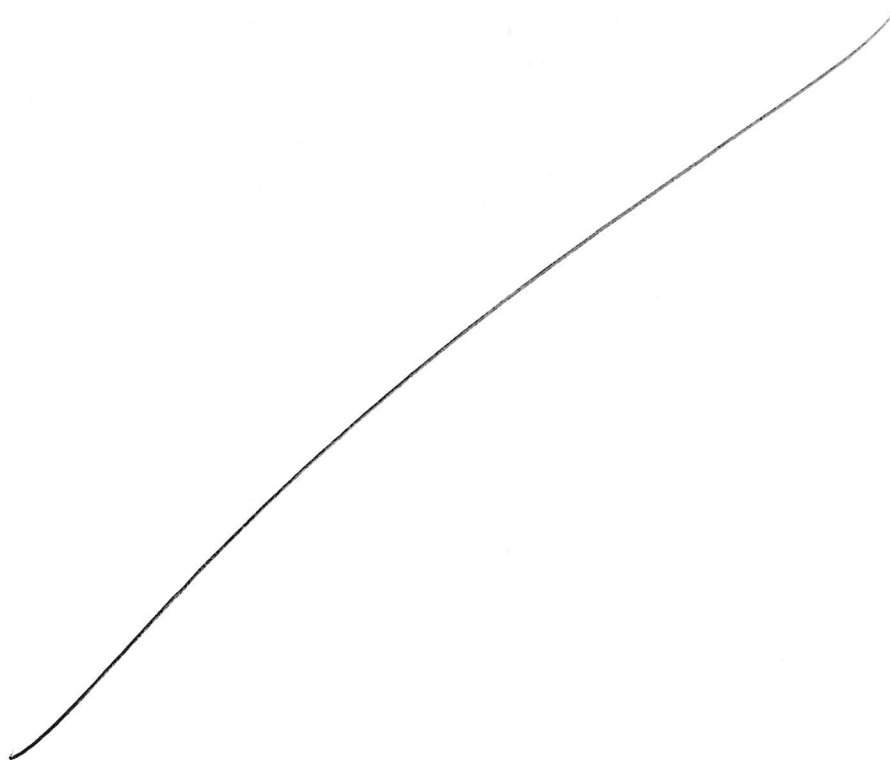
/

The performance characteristics of the protection equipment are:

CLASS "A" garment - lightweight (hot environment)

3. Test results and test examinations are covered by the following test reports:

Dolomitcert Scrl	150951	28/12/2015
Dolomitcert Scrl	150914	18/12/2015
Dolomitcert Scrl	150862	04/12/2015
Dolomitcert Scrl	150861	04/12/2015
Dolomitcert Scrl	130496	27/12/2013
Dolomitcert Scrl	130453	27/12/2013
Dolomitcert Scrl	120580	22/11/2012
Dolomitcert Scrl	120579	22/11/2012
Certottica Scrl	154234	01/12/2015
Certottica Scrl	154233	01/12/2015
Certottica Scrl	154232	01/12/2015
Certottica Scrl	154231	01/12/2015
Certottica Scrl	154230	01/12/2015
Certottica Scrl	140742	21/03/2014
Certottica Scrl	134427	03/01/2014
Certottica Scrl	134426	03/01/2014
Treviso Tecnologia	181/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	180/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	178/12	06/11/2012



CRITERIO 14.2

TRADUZIONE DALLA LINGUA INGLESE ALLA LINGUA ITALIANA DELL'ALLEGATO DOCUMENTO

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
PRD N° 1468

DOLOMITICERT SCARL

Autorità per la certificazione dei dispositivi di protezione individuale

Zona Industriale Villanova

32013 Longarone (BL) Italia

Tel.: ++39 437 573407 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: info@dolomitcert.it

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

n. CE: 15-0151

In attuazione della direttiva 89/686/CEE del 21 dicembre 1989, modificata dalle direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE - relative alla riconciliazione della legislazione degli Stati membri in materia di dispositivi di protezione individuale - e dai decreti legge 475 (04/12/92) e 10 (02/01/97) che ne incorporano il contenuto.

DOLOMITICERT SCARL

ORGANISMO NOTIFICATO EU N. 2008

Autorizzato dal Ministero dello sviluppo economico e dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali con decreto del 13 maggio 2013

in considerazione della domanda di esame di tipo CE n. 150183 presentata il 16/12/2015

CERTIFICA CHE

il seguente modello di dispositivo di protezione individuale

Abbigliamento protettivo per moto (Giacca)

G. POLIZIA L. EST. PRED. 15

presentato da

 P.A. - IT

è risultato conforme ai requisiti essenziali previsti dall'Allegato II della direttiva.

La descrizione del modello di dispositivo di protezione individuale, il riferimento normativo, i risultati della verifica e la descrizione della marcatura CE sui dispositivi sono descritti a pagina 2. 3 .4 del presente documento.

Data di prima emissione: **30/12/2015**

Data di rinnovo o revisione: **/**

Data di scadenza: **29/12/2020**

Longarone, **30/12/2015**

Questo documento è composto da n. 4 pagine numerate.

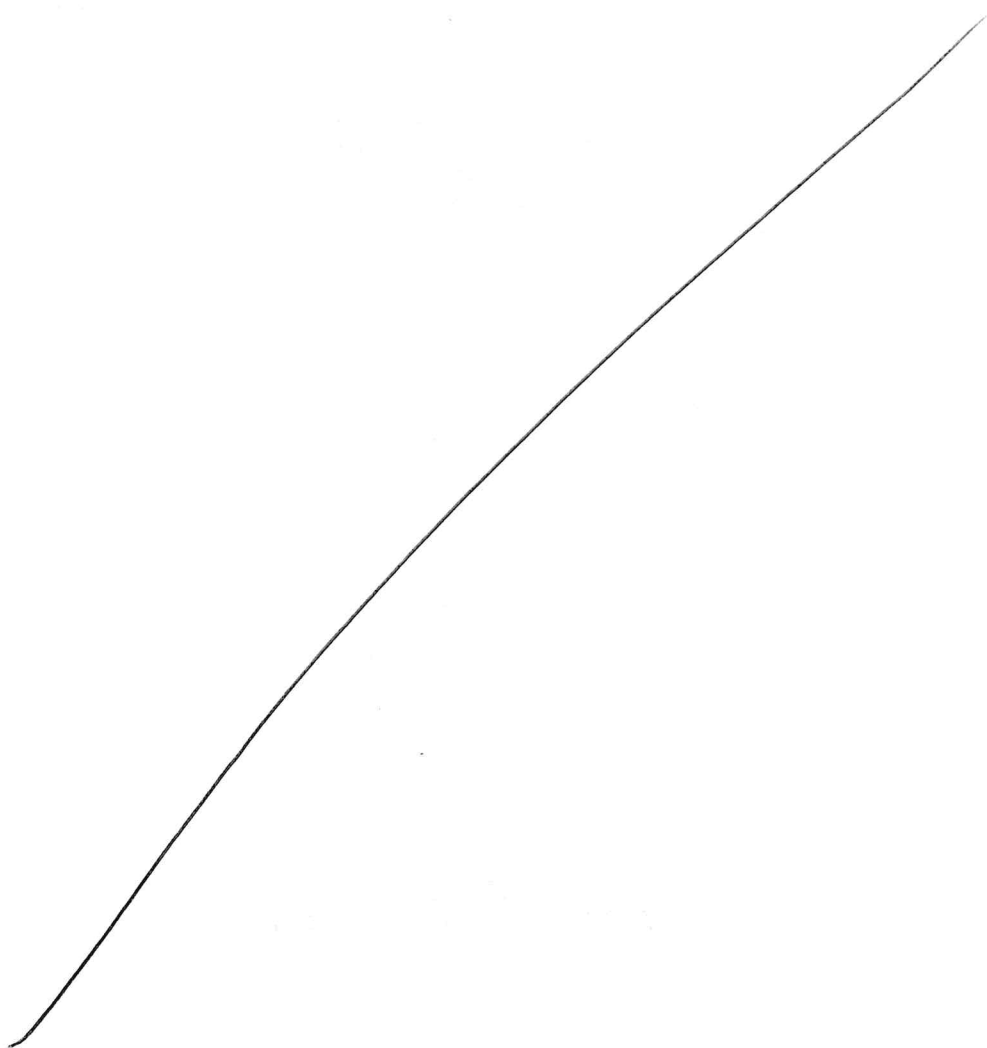
Responsabile del comitato di certificazione

(Luca Tamburlin)

[firma illeggibile]

[timbro tondo DOLOMITICERT - Longarone - N.B. 2008

Pag. 1 di 4



Certificato di esame CE del tipo n. CE 15-0151 del 30/12/2015

2. Livelli di protezione offerti dai dispositivi di protezione individuale

Standard applicabili:

Disciplinare tecnico "Abbigliamento protettivo per motociclisti professionisti" Rev.0 del 29.04.2015
EN ISO 13688:2013 "Abbigliamento protettivo - Requisiti generali"

/

Il dispositivo di protezione G. POLIZIA L. EST. PRED. 15

è conforme ai requisiti di base previsti dalla/e norma/e di riferimento per i particolari campi di utilizzo previsti per il dispositivo.

Inoltre, il dispositivo di protezione è conforme ai requisiti di base previsti dalla norma associata per i particolari campi di utilizzo previsti per il dispositivo.

/

Le caratteristiche prestazionali del dispositivo di protezione sono:

Indumento di CLASSE "C" - articolo di protezione globale (da indossare sotto o sopra altri indumenti)

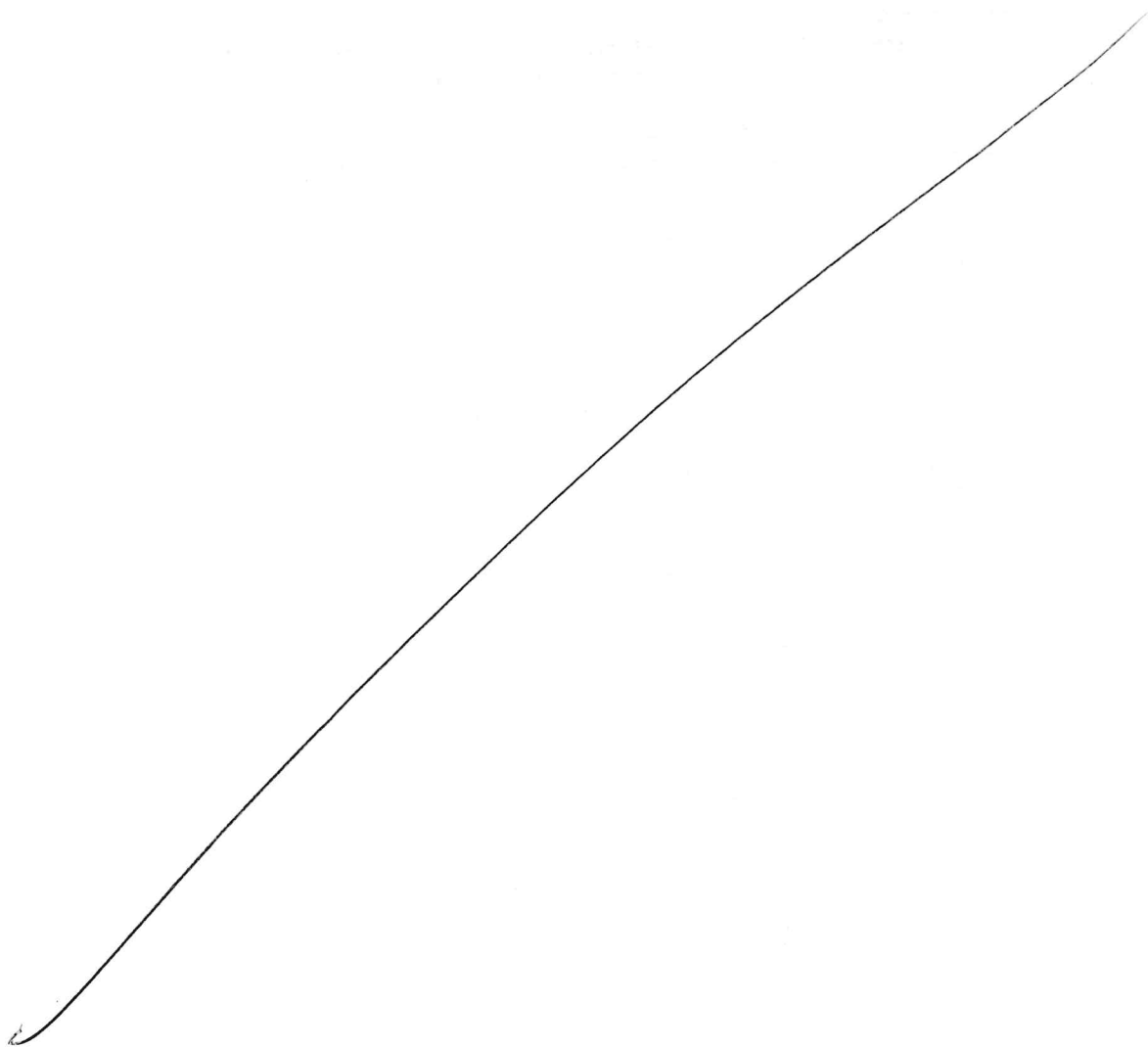
3. Per i risultati dei test e le verifiche si rimanda ai seguenti rapporti di collaudo:

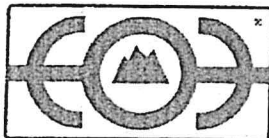
Dolomitcert Scarl	150953	28/12/2015
Dolomitcert Scarl	150950	23/12/2015
Dolomitcert Scarl	150914	18/12/2015
Dolomitcert Scarl	150862	04/12/2015
Dolomitcert Scarl	150861	04/12/2015
Dolomitcert Scarl	130496	27/12/2013
Dolomitcert Scarl	130453	27/12/2013
Dolomitcert Scarl	120580	22/11/2012
Dolomitcert Scarl	120579	22/11/2012
Certottica Scrl	154757	22/12/2015
Certottica Scrl	154234	01/12/2015
Certottica Scrl	154232	01/12/2015
Certottica Scrl	154231	01/12/2015
Certottica Scrl	154230	01/12/2015
Certottica Scrl	140742	21/03/2014
Certottica Scrl	134426	03/01/2014
Treviso Tecnologia	181/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	180/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	178/12	06/11/2012

[firma illeggibile]

[timbro tondo DOLOMITICERT - Longarone - N.B. 2008]

Pag. 3 di 4





DOLOMITICERT SCARL
Authority for the certification of personal protective equipment
Zona Industriale Villanova
32013 Longarone (BL) Italy
Tel.: ++39 437 573407 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: info@dolomitcert.it



PRD N° 1448
Mandato degli accordi di Mutual Recognition
EA, IAF, ILAC
Signatory of EA, IAF, and ILAC
Mutual Recognition Agreements

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. EC: 15-0151

In realization of the 89/686/EEC Directive dated 21st December 1989, modified by the 93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC Directives - regarding the reconciliation of the Legislation of the Member States, relevant to the personal protective equipment - and by the Italian Legislative Decrees 475 (04/12/92) and 10 (02/01/97) which incorporate their contents.

DOLOMITICERT SCARL

NOTIFIED BODY UE N. 2008

Authorized from the ministry of economic development and from the ministry of labour and social affairs with the decree dated 13th May 2013

considered the application for EC type-examination no 150183 presented the 16/12/2015

CERTIFIES THAT

the following personal protective equipment model

Protective clothing for motorcycle (Jacket)

G. POLIZIA L. EST. PRED. 15

presented by

- IT

resulted to be in conformity with the essential requirements provided for by the Attachment II of the Directive.

The description of the personal protective equipment model, the normative reference, the verification results and the description of the CE marking on the equipment are described on page 2. 3. 4 of the present document.

First issue date: 30/12/2015

Renewal or revision date: /

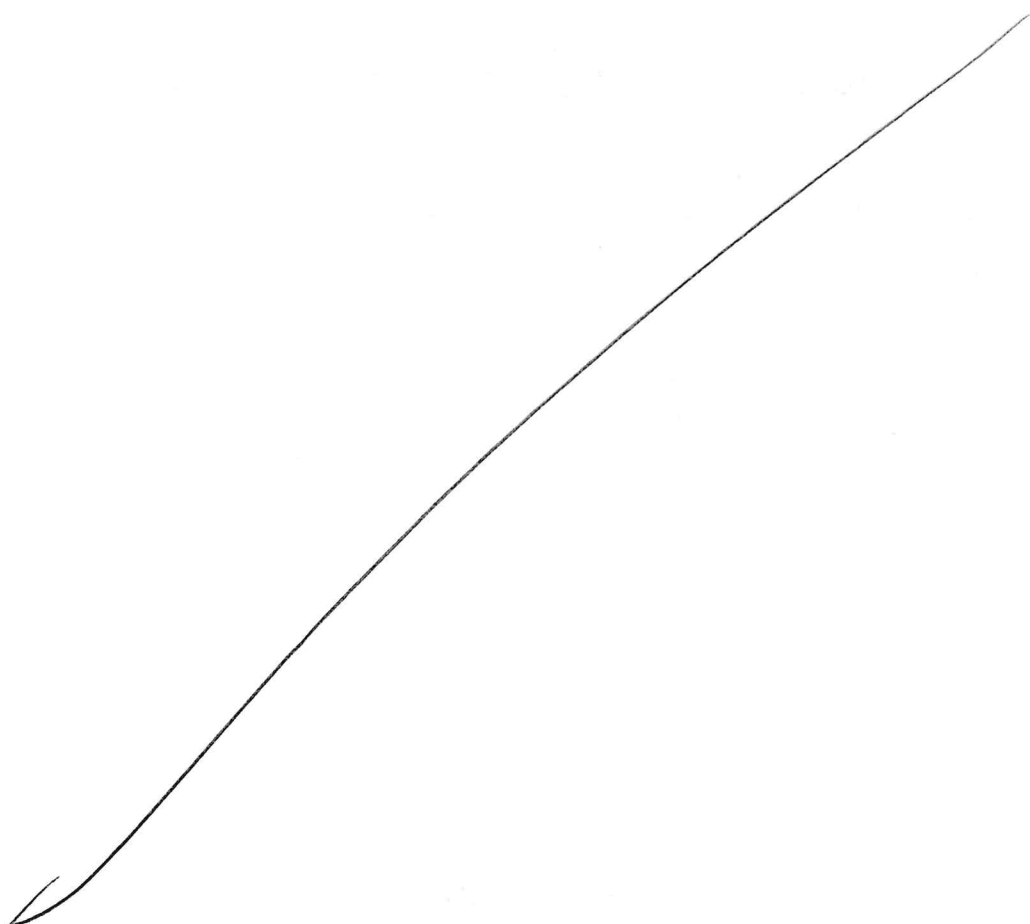
Expiration date: 29/12/2020

Longarone, 30/12/2015

This document consists of no. 4 numbered pages.

Certification Board Manager
(Luca Tamburini)





2. Levels of protection offered by the personal protective equipment

Applicable Standards:

Technical Disciplinary "Protective clothing for professional motorcycles riders" Rev.0 dated 29.04.2015

EN ISO 13688:2013 "Protective clothing - General requirements"

/

The protection equipment G. POLIZIA L. EST. PRED. 15

is in conformity with the basic requirements provided by the standard(s) of reference for the particular fields of utilization the device is addressed to.

Moreover, the protection equipment is in conformity with the specific requirements provided by the connected norm for the particular fields of utilization the device is addressed to:

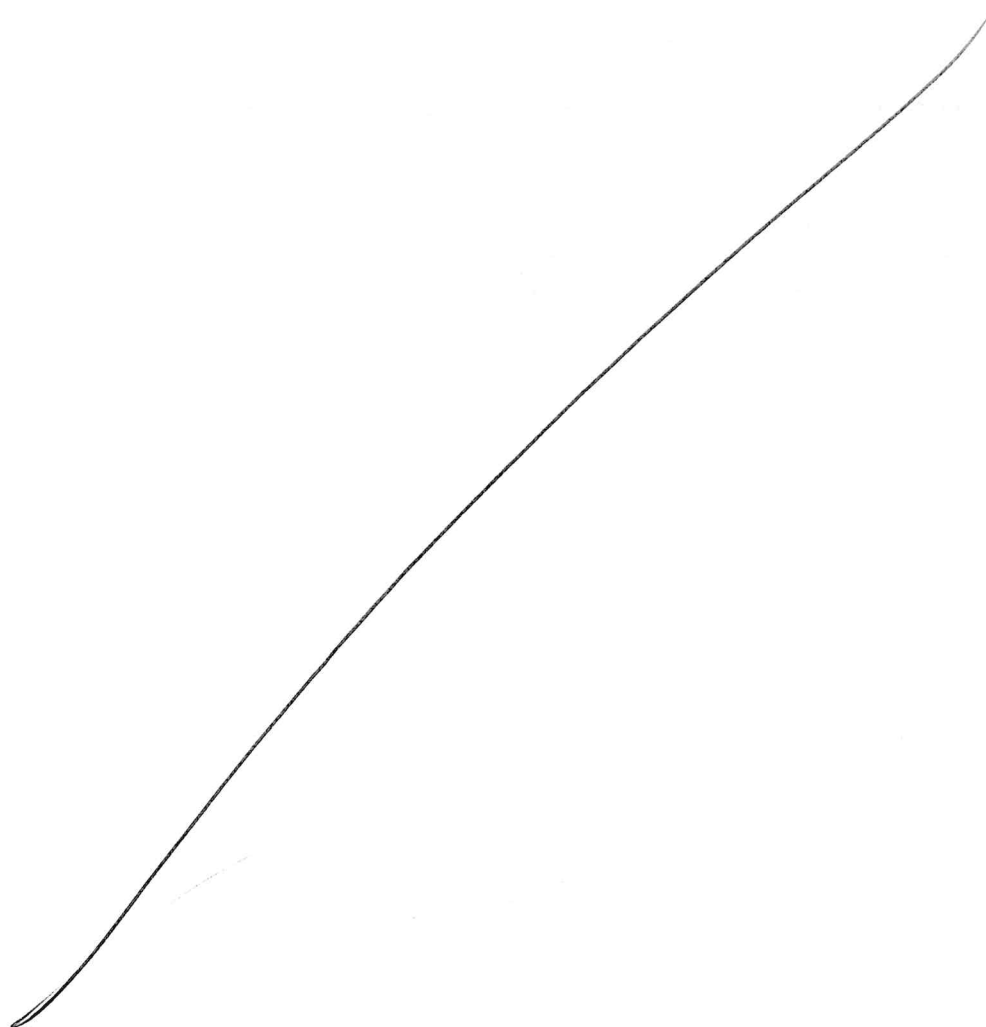
/

The performance characteristics of the protection equipment are:

CLASS "C" garment - protector ensemble garment (under or overgarments)

3. Test results and test examinations are covered by the following test reports:

Dolomitcert Scrl	150953	28/12/2015
Dolomitcert Scrl	150950	23/12/2015
Dolomitcert Scrl	150914	18/12/2015
Dolomitcert Scrl	150862	04/12/2015
Dolomitcert Scrl	150861	04/12/2015
Dolomitcert Scrl	130496	27/12/2013
Dolomitcert Scrl	130453	27/12/2013
Dolomitcert Scrl	120580	22/11/2012
Dolomitcert Scrl	120579	22/11/2012
Certottica Scrl	154757	22/12/2015
Certottica Scrl	154234	01/12/2015
Certottica Scrl	154232	01/12/2015
Certottica Scrl	154231	01/12/2015
Certottica Scrl	154230	01/12/2015
Certottica Scrl	140742	21/03/2014
Certottica Scrl	134426	03/01/2014
Treviso Tecnologia	181/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	180/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	178/12	06/11/2012



CRITERIO 14.3

TRADUZIONE DALLA LINGUA INGLESE ALLA LINGUA ITALIANA DELL'ALLEGATO DOCUMENTO

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
PRD N° 1468

DOLOMITICERT SCARL

Autorità per la certificazione dei dispositivi di protezione individuale

Zona Industriale Villanova

32013 Longarone (BL) Italia

Tel.: ++39 437 573407 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: info@dolomitcert.it

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

n. CE: 15-0152

In attuazione della direttiva 89/686/CEE del 21 dicembre 1989, modificata dalle direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE - relative alla riconciliazione della legislazione degli Stati membri in materia di dispositivi di protezione individuale - e dai decreti legge 475 (04/12/92) e 10 (02/01/97) che ne incorporano il contenuto.

DOLOMITICERT SCARL

ORGANISMO NOTIFICATO EU N. 2008

Autorizzato dal Ministero dello sviluppo economico e dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali con decreto del 13 maggio 2013

In considerazione della domanda di esame di tipo CE n. 150184 presentata il 16/12/2015

CERTIFICA CHE

il seguente modello di dispositivo di protezione individuale

Abbigliamento protettivo per moto (Pantalone)

P. POLIZIA L. EST. 15

presentato da

 IT

è risultato conforme ai requisiti essenziali previsti dall'Allegato II della direttiva.

La descrizione del modello di dispositivo di protezione individuale, il riferimento normativo, i risultati della verifica e la descrizione della marcatura CE sui dispositivi sono descritti a pagina 2. 3 .4 del presente documento.

Data di prima emissione: **30/12/2015**

Data di rinnovo o revisione: **/**

Data di scadenza: **29/12/2020**

Longarone, **30/12/2015**

Questo documento è composto da n. 4 pagine numerate

Responsabile del comitato di certificazione

(Luca Tamburlin)

[firma illeggibile]

[timbro tondo DOLOMITICERT - Longarone - N.B. 2008]

Pag. 1 di 4

Washington, D.C.

March 1, 1904

My dear Mr. [Name]

I have just received your letter of the 28th inst. and am glad to hear that you are interested in the [subject]. I am sure that the [information] will be of great value to you. I am sure that the [information] will be of great value to you.

Certificato di esame CE del tipo n. CE 15-0152 del 30/12/2015

2. Livelli di protezione offerti dai dispositivi di protezione individuale

Standard applicabili:

Disciplinare tecnico "Abbigliamento protettivo per motociclisti professionisti" Rev.0 del 29.04.2015

EN ISO 13688:2013 "Abbigliamento protettivo - Requisiti generali"

/

Il dispositivo di protezione G. POLIZIA L. EST. 15

è conforme ai requisiti di base previsti dalla/e norma/e di riferimento per i particolari campi di utilizzo previsti per il dispositivo.

Disciplinare tecnico "Abbigliamento protettivo per motociclisti professionisti" Rev.0 del

Inoltre, il dispositivo di protezione è conforme ai requisiti di base previsti dalla norma associata per i particolari campi di utilizzo previsti per il dispositivo:

/

/

Le caratteristiche prestazionali del dispositivo di protezione sono:

Indumento di CLASSE "C" - articolo di protezione globale (da indossare sotto o sopra altri indumenti)

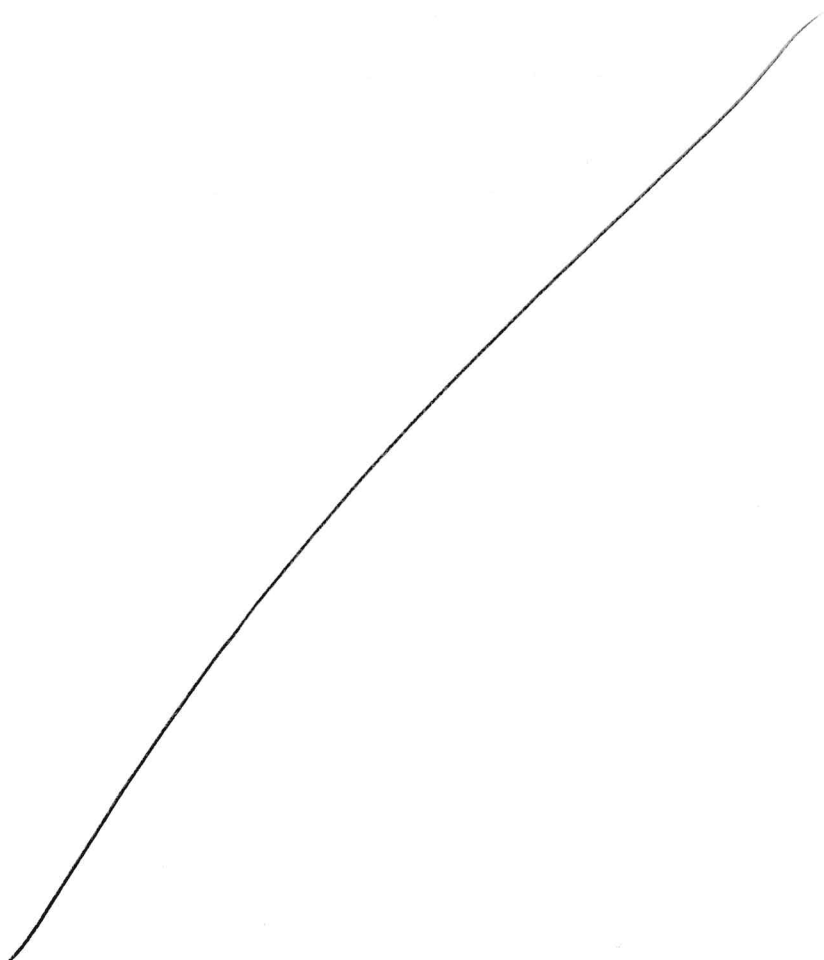
3. Per i risultati dei test e le verifiche si rimanda ai seguenti rapporti di collaudo:

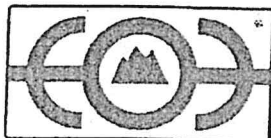
Dolomitcert Scarl	150954	28/12/2015
Dolomitcert Scarl	150861	04/12/2015
Dolomitcert Scarl	120580	22/11/2012
Dolomitcert Scarl	120579	22/11/2012
Certottica Scrl	154234	01/12/2015
Certottica Scrl	154232	01/12/2015
Certottica Scrl	154231	01/12/2015
Treviso Tecnologia	181/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	179/12	06/11/2012

[firma illeggibile]

[timbro tondo DOLOMITICERT - Longarone - N.B. 2008

Pag. 3 di 4





DOLOMITICERT SCARL
Authority for the certification of personal protective equipment
Zona Industriale Villanova
32013 Longarone (BL) Italy
Tel.: ++39 437 573407 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: info@dolomitcert.it



PRD N° 1448
Ministry of Economic Development
EU, IAF, and ILAC
Mutual Recognition Agreements

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. EC. 15-0152

In realization of the 89/686/EEC Directive dated 21st December 1989, modified by the 93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC Directives - regarding the reconciliation of the Legislation of the Member States, relevant to the personal protective equipment - and by the Italian Legislative Decrees 475 (04/12/92) and 10 (02/01/97) which incorporate their contents.

DOLOMITICERT SCARL

NOTIFIED BODY UE N. 2008

Authorized from the ministry of economic development and from the ministry of labour and social affairs with the decree dated 13th May 2013

considered the application for EC type-examination no. 150184 presented the 16/12/2015

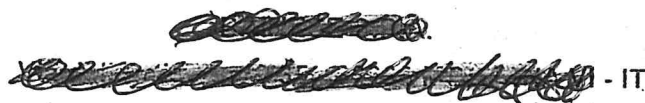
CERTIFIES THAT

the following personal protective equipment model

Protective clothing for motorcycle (Trouser)

P. POLIZIA L. EST. 15

presented by

 - IT

resulted to be in conformity with the essential requirements provided for by the Attachment II of the Directive.

The description of the personal protective equipment model, the normative reference, the verification results and the description of the CE marking on the equipment are described on page 2. 3. 4 of the present document.

First issue date: 30/12/2015

Renewal or revision date: /

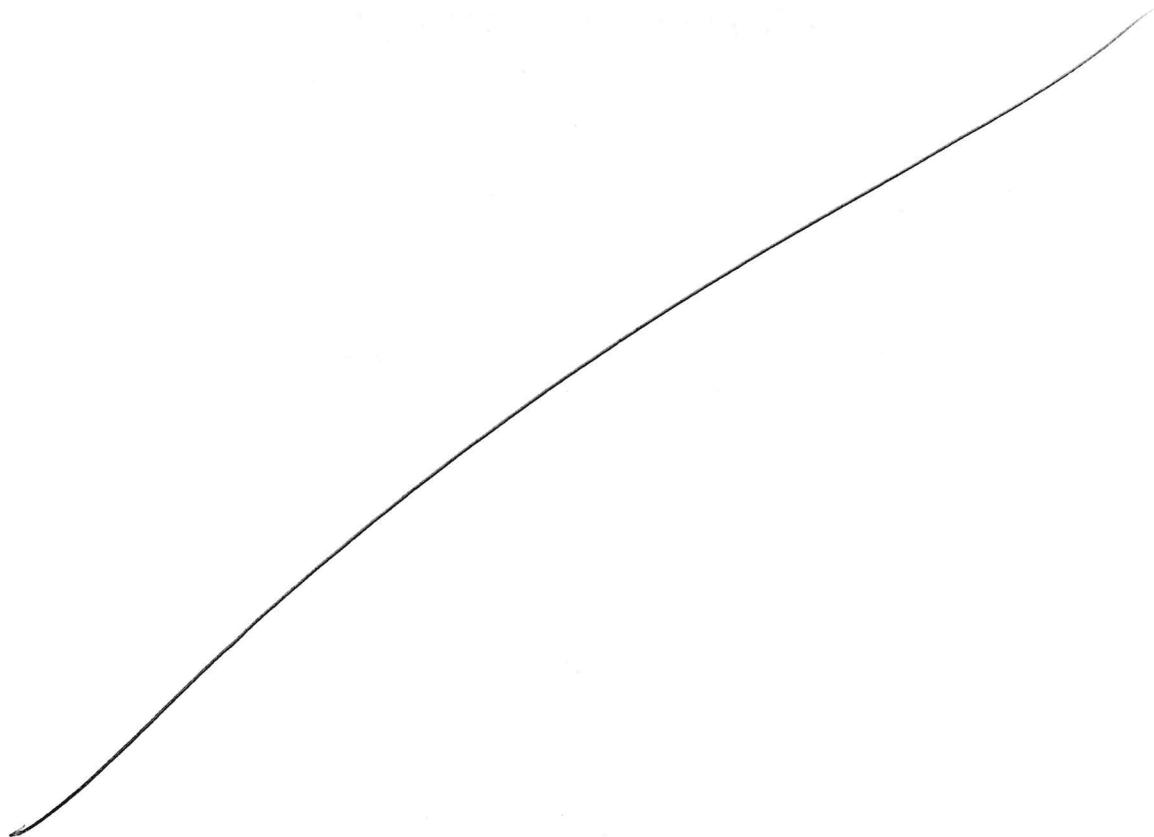
Expiration date: 29/12/2020

Longarone, 30/12/2015

Certification Board Manager
(Luca Tamburlin)



This document consists of no. 4 numbered pages.





EC Type-Examination Certificate no. EC 15-0152 dated 30/12/2015

PRD. N° 1466
Members and records of Mutual Recognition
EA, IAF, ILAC
Signatures of EA, IAF, and ILAC
Mutual Recognition Agreements

2. Levels of protection offered by the personal protective equipment

Applicable Standards:

Technical Disciplinary "Protective clothing for professional motorcycles riders" Rev.0 dated 29.04.2015.

EN ISO 13688:2013 "Protective clothing - General requirements"

/

The protection equipment P. POLIZIA L. EST. 15

is in conformity with the basic requirements provided by the standard(s) of reference for the particular fields of utilization the device is addressed to.

Technical Disciplinary "Protective clothing for professional motorcycles riders" Rev.0 dated

Moreover, the protection equipment is in conformity with the specific requirements provided by the connected norm for the particular fields of utilization the device is addressed to:

/

/

The performance characteristics of the protection equipment are:

CLASS "C" garment - protector ensemble garment (under or overgarments)

3. Test results and test examinations are covered by the following test reports:

Dolomitcert Scrl	150954	28/12/2015
Dolomitcert Scrl	150861	04/12/2015
Dolomitcert Scrl	120580	22/11/2012
Dolomitcert Scrl	120579	22/11/2012
Certottica Scrl	154234	01/12/2015
Certottica Scrl	154232	01/12/2015
Certottica Scrl	154231	01/12/2015
Treviso Tecnologia	181/12	06/11/2012
Treviso Tecnologia	179/12	06/11/2012



