

## SCHEDA OFFERTA TECNICA

**CIG A01F98AFEB**

**(da utilizzare per i criteri Quantitativi e Tabellari: 3.1 - 3.2 - 4.1 - 4.2 - 4.3 - 4.4 - 5.1 - 5.2 - 5.3 - 5.4 - 6.1 - 6.2 - 7.1 - 7.2 - 7.3 - 8.1 - 8.2 - 8.3 - 9.1 - 9.2 - 10.1 - 11.1 - 12.1 - 12.2 - 12.3 - 13.1 - 14.1 - 14.2 - 14.3 - 15.1 - 15.2 - 16 - 17 - 18 - 19.1 - 19.2 - 20 - 21.**

Il Signor ..... nato a ..... il ..... nella sua qualità di ..... e come tale legale rappresentante dell'impresa ..... con sede in ..... Via ..... CAP ..... codice Fiscale e/o Partita I.V.A. .... numero telefonico ..... numero fax ..... indirizzo mail ..... PEC .....

### OFFRE/OFFRONO

**Criterio 3.1 - Resistenza alla lacerazione (N) UNI EN ISO 4674/EN ISO 13937-1 dell'Ordito del tessuto esterno (scheda tecnica 1 in comune alle voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) giacca e pantaloni dei completi operativi**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla lacerazione (N) UNI EN ISO 13937-1 dell'ordito del tessuto esterno dei completi operativi</b>	<b>valore</b> _____ <b>Documento di prova</b> _____
--	--

**Criterio 3.2 - Resistenza alla lacerazione (N) UNI EN ISO 4674/EN ISO 13937-1 della Trama del tessuto esterno (scheda tecnica 1 in comune alle voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) giacca e pantaloni dei completi operativi**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla lacerazione (N) UNI EN ISO 13937-1 della trama del tessuto esterno della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile e traspirante</b>	<b>valore</b> _____ <b>Documento di prova</b> _____
--	--

**Criterio 4.1 – Resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell’Ordito del tessuto esterno (scheda tecnica 1 in comune alle voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) giacca e pantaloni dei completi operativi**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell’ordito del tessuto esterno dei completi operativi</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 4.2 – Resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell’Ordito del tessuto esterno (scheda tecnica 1 voce 3 del Capitolato tecnico) della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell’ordito del tessuto esterno della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 4.3 – Resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell’Ordito del tessuto esterno (scheda tecnica 1 voce 4 del Capitolato tecnico) del giubbino estivo impermeabile per agenti appiedati**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell’ordito del tessuto esterno della giacca a vento invernale impermeabile per agenti appiedati (giacca esterna)</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 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**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla trazione (N) EN ISO 13934-1 dell’ordito del tessuto principale esterno dei pantaloni impermeabili per appiedato</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 5.1 - Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (ISO 11092) – metodo della piastra riscaldante) tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 voce 3 del Capitolato tecnico) della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile per agenti appiedati (giacca esterna)**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (ISO 11092) tessuto principale esterno del giaccone invernale per agenti appiedati (giacca esterna)</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 5.2 - Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (UNI EN ISO 11092) -- metodo della piastra riscaldante) tessuto esterno in poliestere (scheda tecnica 1 voce 4 del Capitolato tecnico) dei giubbini estivi impermeabili per appiedato**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (ISO 11092) del tessuto principale esterno dei giubbini estivi impermeabili per appiedato</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 5.3 - Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (UNI EN ISO 11092 - – metodo della piastra riscaldante) tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 voce 8 del Capitolato tecnico) dei pantaloni impermeabili per agenti appiedati**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (ISO 11092) del tessuto principale esterno dei dei pantaloni impermeabili per agenti appiedati</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 5.4 - Resistenza al vapor d'acqua: (mq Pa/W) (UNI EN ISO 11092 -- metodo della piastra riscaldante) tessuto della componente antivento (scheda tecnica 2 in comune a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) della giacca e pantalone dei completi operativi per agenti appiedati**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza al vapor d'acqua (mq Pa/W) (ISO 11092) del tessuto della componente antivento della giacca e pantalone dei completi operativi</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 6.1 - Resistenza termica Rct (mqK/W) (UNI EN SO 11092) del compound della 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**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza termica Rct (mqK/W) (UNI EN SO 11092) del compound della trapunta nel suo complesso (3 componenti: componente antivento + fodera + ovatta) della giacca e pantalone del completo operativo</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 6.2 - Resistenza termica Rct (mqK/W) (UNI EN ISO 11092 ) dell'ovatta ( scheda tecnica 5 voce 3 Capitolato tecnico ) della giacca interna giaccone invernale impermeabile per agenti appiati**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza termica Rct (mqK/W) ( UNI EN ISO 11092 ) dell'ovatta della giacca interna giacca a vento impermeabile per agenti appiati</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

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

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della Resistenza alla penetrazione d'acqua su tessuto tal quale: (incremento H2O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) (UNI EN ISO 811) del tessuto principale esterno del giaccone invernale impermeabile per agenti appiati</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 7.2 – Resistenza alla penetrazione d'acqua Prova di pressione idrostatica su tessuto tal quale dopo 15 lavaggi – asciugatura a F ultimo ciclo (incremento H2O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) (UNI EN– ISO 811) del tessuto accoppiato (scheda tecnica 1 voce 8 Capitolato tecnico) dei pantaloni impermeabili per agenti appiati**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della Resistenza alla penetrazione d'acqua su tessuto tal quale: (incremento H2O 60 cm/min. fine della prova dopo la prima goccia) (UNI EN ISO 811) del tessuto accoppiato esterno dei pantaloni impermeabili per agenti appiati</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 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 esterno accoppiato (Scheda 1 voce 3 del Capitolato tecnico) della giacca esterna: del giaccone invernale impermeabile per agenti appiedati**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla penetrazione d’acqua 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 accoppiato del giaccone invernale impermeabile per agenti appiedati (giacca esterna)</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 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 ed ultimo ciclo: del tessuto esterno accoppiato (scheda tecnica 1 – voce 4 Capitolato tecnico) del giubbino estivo impermeabile per agenti appiedati**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla penetrazione d’acqua 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 accoppiato del giubbino estivo impermeabile per agenti appiedati</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 8.3 - 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 tecnica 1 voce 8 Capitolato tecnico) dei pantaloni impermeabili per agenti appiedati**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla penetrazione d’acqua 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 accoppiato dei pantaloni impermeabili per agenti appiedati</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 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 a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) della giacca e pantalone del completo operativo**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della 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 della giacca e pantalone del completo operativo</b>	<div style="text-align: center;">valore_____</div> <div style="text-align: center;">Documento di prova_____</div>
--	---

**Criterio 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 maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della 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 della maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico</b>	<div style="text-align: center;">valore_____</div> <div style="text-align: center;">Documento di prova_____</div>
--	---

**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 a maniche corte in tessuto tecnico**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della 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 della maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico</b>	<div style="text-align: center;">valore_____</div> <div style="text-align: center;">Documento di prova_____</div>
--	---

<div style="text-align: center;"><b>Sì</b></div> <div style="text-align: center;">Documento di prova_____</div>	<div style="text-align: center;"><b>No</b></div>
---	--

**Criterio 11.1 - Trasmissione vapor acqueo (UNI 9278:1988 - metodo della capsula) del tessuto base (scheda tecnica 1 – voce 10 Capitolato tecnico) della maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della trasmissione vapor acqueo (UNI 9278:1988 - metodo della capsula) del tessuto base della maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 12.1 – Solidità (Degradazione) dei colori scuri al lavaggio domestico e commerciale a 60° 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:**

<p><b>a Il concorrente dovrà indicare il valore della solidità dei colori scuri (Degradazione) I lavaggio domestico e commerciale a 60° (UNI EN ISO 105-C6:2010 del tessuto base della maglietta polo a maniche corte in tessuto tecnico:</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 12.2 – Solidità dei colori scuri del tessuto principale esterno (scheda tecnica 1 in comune a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) della giacca e pantalone del completo operativo:**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della solidità dei colori scuri (Degradazione) al lavaggio domestico e commerciale a 60°) UNI EN ISO 105-C6: del tessuto principale esterno della giacca e pantalone del completo operativo:</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
--	---

**Criterio 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 Capitolato tecnico) della giacca e pantalone dei completi operativi**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza all’abrasione in cicli (Martindale) UNI EN ISO 12947-2:2000 del tessuto principale esterno della giacca e pantalone completi operativi :</b></p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

**Criterio 14.1 - Certificazione come DPI di II° Categoria in Classe A della giacca invernale moto  
(Barrare l'opzione prescelta)**

<b>Sì</b>  Documento di prova _____	<b>No</b>
---	-----------

**Criterio 14.2 - Certificazione come DPI di II° Categoria in Classe C del giubbino estivo moto  
(Barrare l'opzione prescelta)**

<b>Sì</b>  Documento di prova _____	<b>No</b>
---	-----------

**Criterio 14.3 - Certificazione come DPI di II° Categoria in Classe C del pantalone estivo moto  
(Barrare l'opzione prescelta)**

<b>Sì</b>  Documento di prova _____	<b>No</b>
---	-----------

**Criterio 15.1 - Poliestere, costituente parte del tessuto misto principale esterno (scheda tecnica 1 in comune a voci 1 e 2 del Capitolato tecnico) delle giacche e pantaloni del completo operativo, realizzato con materiale riciclato certificato**

<b>Il concorrente dovrà indicare se il poliestere utilizzato nel tessuto misto principale esterno delle giacche e dei pantaloni del completo operativo, è prodotto da plastica riciclata ed identificato con la sigla R-PL, è certificato Global Recycled Standard con registrazione da ICEA o da Textile Exchange o con certificazione "Remade in Italy" rilasciata da laboratori accreditati</b>	<div style="text-align: center;"> <b>SI</b> _____   <b>NO</b> _____           Documento di prova _____       </div>
--	---

**Criterio 15.2 - Poliestere, costituente il tessuto esterno (scheda tecnica 1 voce 3 del Capitolato tecnico) della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile per appiedato, realizzato con materiale riciclato certificato**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare se il poliestere utilizzato nel tessuto esterno della giacca esterna del giaccone invernale impermeabile per appiedato, è prodotto da plastica riciclata ed identificato con la sigla R-PL, è certificato Global Recycled Standard con registrazione da ICEA o da Textile Exchange o con certificazione "Remade in Italy" rilasciata da laboratori accreditati</b></p>	<p><b>SI</b>_____</p> <p><b>NO</b>_____</p> <p><b>Documento di prova</b>_____</p>
--	---

**Criterio 16 - Clausola Etico Sociale  
(Barrare l'opzione prescelta)**

<p><b>Sì</b></p> <p><b>Documento di prova</b>_____</p>	<p><b>No</b></p>
--	------------------

**Criterio 17 - Certificazione ASSE.CO (asseverazione di conformità dei rapporti di lavoro)  
(Barrare l'opzione prescelta)**

<p><b>Sì</b></p> <p><b>Documento di prova</b>_____</p>	<p><b>No</b></p>
--	------------------

**Criterio 18 - Certificazione ISO 45001:2018  
(Barrare l'opzione prescelta)**

<p><b>Sì</b></p> <p><b>Documento di prova</b>_____</p>	<p><b>No</b></p>
--	------------------

**Criterio 19.1 Processo 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)**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare se 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.</b></p>	<p><b>SI</b>_____</p> <p><b>NO</b>_____</p> <p><b>Documento di prova</b>_____</p>
--	---

**Criterio 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**

<p><b>Il concorrente dovrà indicare se 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.</b></p>	<p><b>SI</b>_____</p> <p><b>NO</b>_____</p> <p><b>Documento di prova</b>_____</p>
--	---

**Criterio 20 - Certificazione ISO 9001:2015  
(Barrare l'opzione prescelta)**

<p><b>Sì</b></p> <p><b>Documento di prova</b>_____</p>	<p><b>No</b></p>
--	------------------

**Criterio 21 - Certificazione ISO 14001:2015**  
**(Barrare l'opzione prescelta)**

<b>Sì</b>  <b>Documento di prova</b> _____	<b>No</b>
--	-----------

Genova,.....

Firma .....

IL RAPPRESENTANTE O I RAPPRESENTANTI IN CASO DI R.T.I. O PROCURATORE DELLA SOCIETA'

Informativa ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i.: i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

Firma.....

IL RAPPRESENTANTE O I RAPPRESENTANTI IN CASO DI R.T.I. O PROCURATORE DELLA SOCIETA'