

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

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	valore _____ Documento di prova _____
--	--

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

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	valore _____ Documento di prova _____
--	--

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

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	valore _____ Documento di prova _____
---	--

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

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	valore _____ Documento di prova _____
---	--

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

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)	valore _____ Documento di prova _____
--	--

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

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	valore _____ Documento di prova _____
--	--

Critero 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)

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)	valore _____ Documento di prova _____
---	--

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

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	valore _____ Documento di prova _____
---	--

Critero 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

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	valore _____ Documento di prova _____
--	--

Critero 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

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	valore _____ Documento di prova _____
---	--

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>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</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>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</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>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</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>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</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>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)</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>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</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>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</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

<p>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</p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

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

<p>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</p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

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

<p>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</p>	<p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p>
---	---

<p>Sì</p> <p>Documento di prova_____</p>	<p>No</p>
---	------------------

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

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	valore _____ Documento di prova _____
--	--

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:

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:	valore _____ Documento di prova _____
--	--

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:

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:	valore _____ Documento di prova _____
---	--

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

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 :	valore _____ Documento di prova _____
--	--

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

Sì	No
Documento di prova _____	

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

Sì	No
Documento di prova _____	

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

Sì	No
Documento di prova _____	

Critério 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

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	SI _____
	NO _____
	Documento di prova _____

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>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</p>	<p style="text-align: center;">SI _____</p> <p style="text-align: center;">NO _____</p> <p style="text-align: center;">Documento di prova _____</p>
--	---

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

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

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

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

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

<p>Sì</p> <p>Documento di prova _____</p>	<p>No</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>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.</p>	<p style="text-align: center;">SI _____</p> <p style="text-align: center;">NO _____</p> <p style="text-align: center;">Documento di prova _____</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>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.</p>	<p style="text-align: center;">SI _____</p> <p style="text-align: center;">NO _____</p> <p style="text-align: center;">Documento di prova _____</p>
--	---

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

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

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

Sì	No
Documento di prova _____	

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'