

### SCHEDA OFFERTA TECNICA

da utilizzare solo per i criteri di attribuzione punteggi Quantitativi e Tabellari: 4.1 – 4.2 – 5 – 6 – 7.1 – 7.2 – 8.1 – 8.2 – 9.1 – 9.2 – 10.1 – 10.2 – 10.3 – 10.4 – 11 – 12 – 13.1 – 13.2 – 14.1 – 14.2 – 15 – 16 - 17

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 ..... e numero fax .....e mail pec .....

### OFFRE/OFFRONO

**Criterio 4.1 Tessuto Poliestere costituente le giacche e pantaloni invernali realizzato con materiale riciclato certificato**

<b>Il concorrente dovrà indicare se il poliestere utilizzato nel tessuto misto invernale utilizzato per le giacche ed i pantaloni, 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>SI _____</p> <p>NO _____</p> <p>Documento di prova _____</p>
--	---

**Criterio 4.2 Tessuto Poliestere prima della spalmatura in poliuretano, costituente le giacche impermeabili tipo K-Way realizzato con materiale riciclato certificato**

<b>Il concorrente dovrà indicare se il poliestere (prima della spalmatura in poliuretano) utilizzato nel tessuto delle giacche impermeabili tipo K-way, 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>SI _____</p> <p>NO _____</p> <p>Documento di prova _____</p>
---	---

**Criterio 5 – Certificazione “Global Organic Textile Standard” del tessuto camicie invernali ed estive azzurre in cotone**

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

**Criterio 6 – Tessuto in cotone delle camicie invernali ed estive azzurre proveniente dal commercio equo solidale**

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

**Criterio 7.1 – Resistenza alla lacerazione (N) EN ISO 13937-1 tessuto costituente le giacche e pantaloni invernali**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla lacerazione (N) EN ISO 13937-1 tessuto costituente le giacche e pantaloni invernali</b>	valore _____ Documento di prova _____
--	--

**Criterio 7.2 – Resistenza alla lacerazione (N) EN ISO 13937-1 tessuto costituente le giacche e pantaloni estivi**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla lacerazione (N) EN ISO 13937-1 tessuto costituente le giacche e pantaloni estivi</b>	valore _____ Documento di prova _____
---	--

**Criterio 8.1 Resistenza a pilling EN ISO 12945 – 1 Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box – tessuto pile**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza a pilling EN ISO 12945 – 1 Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box – tessuto pile</b>	valore _____ Documento di prova _____
---	--

**Critério 8.2 Resistenza a pilling EN ISO 12945 – 1 Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box – filato maglioni**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza a pilling EN ISO 12945 – 1 Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box – filato maglioni</b>	valore _____  Documento di prova _____
--	--

**Critério 9.1 - Resistenza al lavaggio in acqua a 40°C (UNI EN ISO 105 – C06) tessuto camicie invernali azzurre**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza al lavaggio in acqua a 40°C (UNI EN ISO 105 – C06) tessuto camicie invernali azzurre</b>	valore _____  Documento di prova _____
--	--

**Critério 9.2 - Resistenza al lavaggio in acqua a 40°C (UNI EN ISO 105 – C06) tessuto camicie estive azzurre**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza al lavaggio in acqua a 40°C (UNI EN ISO 105 – C06) tessuto camicie estive azzurre</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Critério 10.1 - Resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche e termiche invernali per appiettato**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche e termiche invernali per appiettato</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Critério 10.2 - Resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche estive per appiettato**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla perforazione punta e tallone</b>	
---	--

<b>(UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche estive per appiedato</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Criterio 10.3 - Resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche e termiche invernali per motociclista**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche e termiche invernali per motociclista</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Criterio 10.4 - Resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche estive per motociclista**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 4521) del tessuto delle calze tecniche estive per motociclista</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Criterio 11 - Resistenza termica Rct (mqK/W) (UNI EN SO 11092) del tessuto della maglia termica a maniche lunghe**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza termica Rct (mqK/W) (UNI EN SO 11092) del tessuto della maglia termica a maniche lunghe</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Criterio 12 - Resistenza alla penetrazione d'acqua (pressione idrostatica crescente) UNI EN 20811:1993 tessuto costituente la giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla penetrazione d'acqua (pressione idrostatica crescente) UNI EN 20811:1993 tessuto costituente la giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Criterio 13.1 - Resistenza permeabilità al vapore d'acqua (Ret) mq Pa/W UNI EN ISO 11092:2014 del tessuto costituente la maglia termica**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza permeabilità al vapore d'acqua (Ret) mq Pa/W UNI EN ISO 11092:2014 tessuto costituente la maglia termica</b>	valore _____
--	--------------

	Documento di prova _____
--	--------------------------

**Critero 13.2 - Resistenza permeabilità al vapore d'acqua (Ret) mq Pa/W UNI EN ISO 11092:2014 del tessuto costituente la giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza permeabilità al vapore d'acqua (Ret) mq Pa/W UNI EN ISO 11092:2014 tessuto costituente la giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato</b>	valore _____  Documento di prova _____
--	--

**Critero 14.1 - Resistenza alla bagnatura superficiale con acqua (indice di bagnabilità) EN 24920:1993 - AATCC 22-2014 del tessuto della maglia termica a maniche lunghe**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla bagnatura superficiale con acqua (indice di bagnabilità) EN 24920:1993 - AATCC 22-2014 del tessuto della maglia termica a maniche lunghe</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Critero 14.2 - Resistenza alla bagnatura superficiale con acqua (indice di bagnabilità) EN 24920:1993 - AATCC 22-2014 del tessuto in poliestere spalmato poliuretano della giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato**

<b>Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla bagnatura superficiale con acqua (indice di bagnabilità) EN 24920:1993 - AATCC 22-2014 del tessuto in poliestere spalmato poliuretano della giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato</b>	valore _____  Documento di prova _____
---	--

**Critero 15 - Clausola Etico Sociale  
(Barrare l'opzione prescelta)**

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

**Critero 16 - Certificazione ASSE.CO (asseverazione di conformità dei rapporti di lavoro)**

**(Barrare l'opzione prescelta)**

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

**Criterio 17 - Certificazione ISO 45001 relativa al Sistema di gestione della Salute e della Sicurezza del lavoro**  
**(Barrare l'opzione prescelta)**

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

Li',.....

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'