

**N.B: LA FORNITURA E' PREVISTA PER N. 71 DIVISE PER UOMINI E N. 58 DIVISE PER DONNE, CON LE QUANTITA' INDICATE PER OGNI CAPO.**

**IL CAMPIONARIO DELL'OFFERTA TECNICA DEVE ESSERE COSTITUITO DA UN PEZZO DI OGNI CAPO DI SEGUITO ELENCATI.**

### **GIACCA UOMO/DONNA INVERNALE**

#### **Caratteristiche di realizzazione modello maschile - CAPI DA CONFEZIONARE N. 71**

Monopetto tre bottoni, di tipo civile, con tasche laterali con alette e taschino tagliato sul petto. Sul taschino dovrà essere ricamato il logo della Reggia di Caserta.

La parte anteriore della giacca sarà confezionata con due davanti e due fianchetti, mentre il dietro sarà formato da due parti unite fra loro, con spacchi laterali. Baveri e sottobaveri saranno confezionati con lo stesso tessuto della giacca mentre il sottocollo dovrà essere in melton. I davanti saranno rinforzati con termoadesivo formato da idoneo supporto ed imbottitura mentre il giro maniche e l'incollatura avranno rinforzi in fettuccia. Le spalle saranno rinforzate con ovatta in fiocco di cotone, foderate ed impuntate. Le maniche saranno costituite da due pezzi, unite con idonee cuciture e rifiniture; sul fondo manica spacchetti con bottoncini e orlo interno alto cm 5; la rotondità superiore di ciascuna manica sarà completata da un rollino di ovatta e tela applicato lungo il giro della manica stessa. Fodere in tinta, unicolore; fodere delle maniche dello stesso tipo e tinta di quella del corpo della giacca; con la fodera dell'indumento saranno ricavate, all'altezza del petto, due tasche profonde non meno di cm 14, una a destra e una a sinistra, quest'ultima con bottoncino ed asola applicata di chiusura.

#### **Caratteristiche di realizzazione modello femminile linea sciancrata - CAPI DA CONFEZIONARE N. 58**

Per le altre caratteristiche far riferimento al modello maschile con le seguenti eccezioni: tasche laterali senza alette; niente spacchetti laterali sul dietro; niente tasche interne ricavate nella fodera.

Colore: grigio antracite

Tessuto: DENOMINAZIONE CORDELLINO, ARMATURA cordellino da 9, ALTEZZA cm. 150, PESO AL MTL gr. 550 – 560, PESO AL MTQ gr. 360 – 365, COMPOSIZIONE 100% lana vergine, FINEZZA LANA 21- 22

TITOLO Ordito Nm 2/48 Filati Trama Nm 2/48

RESISTENZA Ordito Kg 75 Trama Kg 45

RIDUZIONE al cm Ordito fili 46-48 Trama fili 31-37

SOLIDITA' DEL COLORE LUCE (UNI 7639) non meno di 4

SFREGAMENTO (UNI 5153) non meno di 4

SUDORE ALCALINO (UNI 7633) non meno di 4

STIRATURA (UNI 5152) non meno di 4

### **PANTALONE UOMO/DONNA INVERNALE**

### **Caratteristiche di realizzazione modello maschile - CAPI DA CONFEZIONARE N. 142**

Con orlo ripiegato all'interno sul fondo, alto non meno di cm 5, protetto internamente, nella parte posteriore, da nastro battitacco di cotone in tinta. I pantaloni avranno cintura foderata, all'interno, da nastro preformato di cotone e rinforzo in tela rigida. Cintura alta cm 3,5, sei passanti della misura di cm 5 x 1,3. Due tasche anteriori inclinate, due tasche posteriori di cm 12x18 a filetto con bottone. L'apertura sul davanti sarà composta da finta e controfinta, di cui la prima foderata in cotone e fissata alla parte inferiore sinistra a mezzo di apposite cuciture. Finta e controfinta inizieranno a cm 5 circa dalla cucitura del cavallo e sarà applicata, in corrispondenza delle stesse, idonea cerniera di cm 3 variabile, per la lunghezza, da cm 14 a cm 18. La parte terminale della cintura, a sinistra, sarà a lancia con relativa asola, mentre all'interno saranno applicati gancio e controgancio in metallo. Tutti i pantaloni dovranno essere confezionati con numero quattro pines. La larghezza dei pantaloni in fondo dovrà essere variabile da cm 22 a cm 27 in relazione alle taglie. I pantaloni saranno foderati sul davanti fin sotto le ginocchia con fodera leggera fissata alla cintura ed alle cuciture laterali, ed il fondello in tela di cotone all'inforcatura.

Colore: grigio antracite.

Tessuto Cordellino da 9, con le caratteristiche tecniche riportate per la giacca.

### **Caratteristiche di realizzazione modello femminile - CAPI DA CONFEZIONARE N. 58**

Descrizione come per il modello maschile, ma senza pines e senza tasche posteriori e senza fodera sul davanti fin sotto le ginocchia e il fondello in tela di cotone all'inforcatura. Larghezza fondo variabile da cm 21 a cm 24 in relazione alle taglie.

Colore: grigio antracite.

Tessuto: Cordellino da 9, con le caratteristiche tecniche riportate per la giacca.

### **GONNA INVERNALE - CAPI DA CONFEZIONARE N. 58**

Caratteristiche di realizzazione.

Spacco posteriore centrale sovrapposto. Cinturino in vita alto almeno 3 cm senza passanti. Chiusura a cerniera al centro schiena. Foderata internamente. Orlo interno di almeno 5 cm. Lunghezza al ginocchio. Colore: grigio antracite.

Tessuto: Cordellino da 9, con le caratteristiche tecniche riportate per la giacca.

### **CAMICIA INVERNALE**

#### **Caratteristiche di realizzazione modello maschile - CAPI DA CONFEZIONARE N. 213**

Popeline cotone 100%. Collo "semifrancese o italiano aperto". Apertura sul davanti con bottoncini ed occhielli confezionati a punto fitto, nonché con risvolto interno di rinforzo ripiegato su se stesso, di misura non inferiore a cm 3. Maniche lunghe, interno dei polsi in fibra poliestere pesante. Al petto, sul lato sinistro, applicare un taschino liscio senza soffietto, senza aletta né bottoncino. Standard di rifinitura: elevato.

- Tessuto

DENOMINAZIONE POPELINE COMPOSIZIONE 100% COTONE, sanforizzato ALTEZZA cm 148/150, PESO MTL gr 180/185, PESO MTQ gr. 120/125, TITOLO FILATI Ordito NE 40/1, Trama NE 40/1, RIDUZIONE Ordito fili 52-58 Trama fili 28-30

#### VARIAZIONI DIMENSIONALI NEL LAVAGGIO ED ASCIUGAMENTO

norme ISO 5077 e ISO 6330

restringimento non superiore al 2%

#### SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO DOMESTICO

norma UNI EN ISO 105 – C06

almeno 4

#### SOLIDITA' DEL COLORE AL SUDORE norma UNI EN ISO 105 – E04

almeno 4

#### SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO A SECCO E AD UMIDO

norma UNI EN 105 –X12

almeno 4

- Colore: bianco

### **Camicia invernale modello femminile - CAPI DA CONFEZIONARE N. 174**

- Caratteristiche di realizzazione:

In tessuto piquet millerighe di 100% cotone. Collo aperto tipo “sport”. Taglio diritto. Apertura sul davanti con bottoncini in madreperla, nella stessa tonalità del tessuto e occhielli confezionati a punto fitto, nonché con risvolto interno di rinforzo ripiegato su se stesso, di misura non inferiore a cm 3,5. Maniche lunghe. Al petto, sul lato sinistro, applicare un taschino liscio senza soffiutto, senza aletta né bottoncino. Dietro liscio (senza carrè e senza pinces).

- Tessuto piquet millerighe di 100% cotone

- Colore: bianco

### **MAGLIERIA**

Ogni articolo deve essere realizzato con i filati richiesti, a perfetta regola d'arte e corrispondente per qualità, funzionalità, quantità e misura alle descrizioni particolari. Ogni singolo capo dovrà essere consegnato munito di etichetta recante: la ragione sociale del produttore o del commerciante, l'indicazione della taglia, la composizione del tessuto e le norme di manutenzione.

### **PULLOVER UOMO - CAPI DA CONFEZIONARE N. 71**

Caratteristiche di realizzazione Pullover leggero con scollo a “V”, modello sottogiacca, maniche lunghe a giro, realizzato in maglia rasata finezza 12. Collo, polsi e fondo a costina elastica 1x1. Rimaglio a mano colli. Sul pullover dovrà essere ricamato il logo della Reggia di Caserta.

- Tessuto 80 % lana merinos, 20% acrilico, titolo filato 2/28000 ritorto, peso medio del capo finito gr. 300/320.

- Colore: grigio antracite

### **GOLFINO DONNA - CAPI DA CONFEZIONARE N. 58**

Caratteristiche di realizzazione Golfino leggero da indossare sotto la giacca, scollo a V, modello sciancrato e corto in vita, apertura sul davanti con bottoncini in tinta, maniche lunghe a giro, realizzato in maglia rasata finezza 12, fondo e polsi in tubolare, costina elastica all'allacciatura 1x1, rimaglio a mano finte. Sul golfino dovrà essere ricamato il logo della Reggia di Caserta

- Tessuto 80 % lana merinos, 20% acrilico, titolo filato 2/28000 ritorto, peso medio del capo finito gr. 280/300.

- Colore: grigio antracite

### **GILET UOMO/DONNA – CAPI DA CONFEZIONARE TOTALE N. 129**

- Caratteristiche di realizzazione Gilet in lana senza maniche, leggero, con scollo a “V”, modello sottogiacca, realizzato in maglia rasata finezza 12. Collo e fondo a costina elastica 1x1. Rimaglio a mano bordi. Sul gilet dovrà essere ricamato il logo della Reggia di Caserta

- Tessuto 80 % lana merinos, 20% acrilico, titolo filato 2/28000 ritorto, peso medio del capo finito gr. 250 ca.

- Colore: grigio antracite

### **CALZATURE**

#### **Scarpe uomo invernali – DA FORNIRE N. 71 PAIA**

**Descrizione del modello:** calzatura bassa maschile, modello allacciato, tomaia in pezzo unico con 2 riporti in pelle applicati per allacciatura, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort; allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe.

#### **Componenti:**

**Tomaia :** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

**Fodera:** Fodera in membrana impermeabile e traspirante, unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo.

**Sottopiede:** sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.

**Suola:** Suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura, antiolio; leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore.

**Resistenza allo scivolamento:** a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC.

**Assorbimento di energia:** nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

**Plantare:** Plantare anatomico.

**Lavorazione AGO:** metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività

## **Scarpe donna invernali - DA FORNIRE N. 58 PAIA, IN ALTERNATIVA TRA MOD N. 1 E N. 2 MOD. N. 1**

**Descrizione del modello:** calzatura femminile, modello allacciato, con sistema di ricambio d'aria Klimacomfort, con allacciatura mediante 5 coppie di occhielli metallici e robuste stringhe.

### **Componenti**

**Tomaia :** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

**Fodera:** Fodera in membrana impermeabile e traspirante, unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo. Fodera collare e fodera linguetta in morbida pelle fiore.

**Sottopiede:** sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria.

**Suola:** Suola in poliuretano antistatica, antiusura, antiolio, antiscivolo, leggera e flessibile, con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore.

**Resistenza allo scivolamento:** a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC

**Assorbimento di energia:** nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

**Plantare:** Plantare anatomico estraibile in materiale espanso foderato a morbida pelle.

**Lavorazione AGO:** metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività.

## **Scarpe donna invernali - Mod n. 2**

**Descrizione del modello:** calzatura bassa femminile, modello décolleté.

### **Componenti**

**Tomaia :** tomaia in pellame bovino fiore idrorepellente, morbido e traspirante.

**Fodera:** in pelle fiore, colore naturale, morbido e traspirante.

**Sottopiede:** in fibra antistatica con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore.

**Suola:** in vero cuoio fiore, concia vegetale, con piantella in gomma rigata antiscivolo SRC

**Tacco:** in gomma microporosa con assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 Joule UNI EN ISO 20344:2012

**Sopratacco:** in gomma rigata antiscivolo SRC

**Resistenza allo scivolamento:** a norma UNI EN ISO 20347:2012 requisito SRC

**Tallonetta:** soletta di pulizia interna in pelle, imbottita.

**Lavorazione AGO:** metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività.

## **GIACCHE A VENTO – IMPERMEABILI – TOTALE N. 129**

Giaccone uomo/donna impermeabile con membrana PTFE e corpetto autoportante in piumino d'oca.

- Caratteristiche di realizzazione.

Realizzata in tessuto PTFE 2 strati di colore blu con corpetto interno autoportante in piumino d'oca.

**CAPO ESTERNO** Giacca realizzata con tessuto esterno impermeabile traspirante PTFE. L'interno della giacca è interamente foderato con fodera in nylon. La giacca si presenta con chiusura frontale, monopetto, chiusa con cerniera divisibile a doppio cursore che termina all'estremità del collo, protetta da doppia finta, fermata a mezzo di bottoni automatici. Collo alla coreana, realizzato in doppio tessuto impermeabile imbottito. Il cappuccio, confezionato con lo stesso tessuto della giacca esterna, è fissato a questa a mezzo di bottoni automatici ed è dotato di cordoncino di regolazione munito di fermagli e campanelle. Al fondo manica polsino con chiusura regolabile tramite bottoncini o mediante alamaro provvisto di nastro tipo velcro. Due tasche oblique interne sono realizzate sul davanti della giacca e chiuse con cerniere, munite di cursore metallico con campanella. Le tasche sono ulteriormente chiuse con aletta fermata sopra le cerniere tramite un nastro tipo velcro. Al fondo giacca scorre un cordoncino in fibra sintetica munito di due fermagli e due campanelle. All'interno della giacca sul lato sinistro anteriore è ricavata una tasca verticale chiusa con cerniera. Tutte le cuciture eseguite nella parte esterna della giacca vengono rinforzate dal rovescio mediante l'applicazione a caldo di un apposito nastro termocollante impermeabile e traspirante avente le stesse caratteristiche della lamina accoppiata al tessuto esterno.

**CAPO ISOTERMICO INTERNO** Il capo interno è realizzato con tessuto poliammidico, ed imbottito con piumino d'oca. Il capo isotermico interno è autoportante ed accoppiabile alla giacca esterna tramite due cerniere divisibili ed abbottonature al fondo manica. Chiusura centrale a mezzo della cerniera che consente anche l'aggancio al giaccone esterno. Il capo è realizzato con maniche a giro staccabili a mezzo cerniere, i polsini sono chiusi da fascia elastica in maglia. Collo alla coreana imbottito. Nella parte posteriore del collo viene applicato un bottone a scatto. Nella parte anteriore bassa sono ricavate due tasche interne chiuse con cerniera. Taschino interno nella parte interna sinistra del capo posizionato orizzontalmente e chiuso con cerniera.

- Tessuti

**TESSUTO ESTERNO** Composizione 100% Poliestere Riduzioni centimetriche UNI 9274 Ordito: 56 fili al cm +/-10% Trama: 44 battute al cm +/-10% Armatura UNI 8099 Batavia da 4

**STRATO FUNZIONALE**

Composizione Qualitativa

Membrana bicomponente composta da politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa  
**MATERIALE FINITO** Peso UNI 5114 140 gr/m<sup>2</sup> +/-15% Resistenza alla bagnatura UNI 5120 non inferiore a ISO 4 = 90 Permeabilità al vapore d'acqua UNI 4818/26a > / = 700 gr/m<sup>2</sup> 24h Tenuta all'acqua a pressione idrostatica crescente UNI 5122 non inferiore a 200 cm Resistenza alla trazione UNI 8639 Ordito: > / = Kg 80 Trama: > / = Kg 70

## **CRAVATTA**

Colore: antracite con ricamo del logo della Reggia di Caserta, tessuto: pura seta - **N. 71**

## **FOULARD**

Colore: antracite con ricamo del logo della Reggia di Caserta, tessuto: pura seta - **N. 58**