

Allegato n. D al capitolato Tecnico:lotto 4 divise per dipendenti comunali

SOMMARIO

DC-1	Cappotto monopetto donna	4
DC-2	Cappotto monopetto uomo	5
DC-3	Giacca uomo	5
DC-3a	Giacca monopetto invernale uomo	6
DC-3b	Giacca monopetto estiva uomo	6
DC-3c	Giacca doppiopetto invernale uomo	7
DC-3d	Giacca doppiopetto estiva uomo	7
DC-4	Giacca donna	7
DC-4a	Giacca monopetto invernale donna	7
DC-4b	Giacca monopetto estiva donna	7
DC-4c	Giacca doppiopetto invernale donna	8
DC-4d	Giacca doppiopetto estiva donna	8
DC-5	Giacca donna con fibra elastomerica	8
DC-5a	Giacca monopetto invernale donna con fibra elastomerica	8
DC-5b	Giacca monopetto estiva donna con fibra elastomerica	8
DC-5c	Giacca doppiopetto invernale donna con fibra elastomerica	8
DC-5d	Giacca doppiopetto estiva donna con fibra elastomerica	8
DC-6	Pantalone uomo	8
DC-6a	Pantalone uomo invernale	9
DC-6b	Pantalone uomo estivo	9
DC-7	Pantalone donna senza tasche posteriori	9
DC-7a	Pantalone senza tasche posteriori donna invernale	10
DC-7b	Pantalone senza tasche posteriori donna invernale con fibra elastomerica	10
DC-7c	Pantalone senza tasche posteriori donna estivo	10
DC-7d	Pantalone senza tasche posteriori donna estivo con fibra elastomerica	10
DC-8	Gonna	10
DC-8a	Gonna invernale	11
DC-8b	Gonna invernale con fibra elastomerica	11
DC-8c	Gonna estiva	11
DC-8d	Gonna estiva con fibra elastomerica	11
DC-9	Camicia uomo	11
DC-9a	Camicia uomo maniche lunghe senza taschini	11
DC-9b	Camicia uomo maniche lunghe con taschini	12
DC-9c	Camicia uomo maniche corte senza taschini	12
DC-9d	Camicia uomo maniche corte con taschini	12
DC-10	Camicia donna	12
DC-10a	Camicia donna maniche lunghe senza taschini	13

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato D) al Capitolato tecnico – lotto 4

DC-10b	Camicia donna maniche lunghe con taschini	13
DC-10c	Camicia donna maniche corte senza taschini	13
DC-10d	Camicia donna maniche corte con taschini	13
DC-11	Gilet uomo	13
DC-11a	Gilet uomo invernale	13
DC-11b	Gilet uomo estivo	13
DC-12	Gilet Donna	13
DC-12a	Gilet donna invernale	14
DC-12b	Gilet donna estivo	14
DC-13	Cravatta	14
DC-14	Foulard	14
DC-15	Papillon	14
DC-16	Guanto in pelle foderato	14
DC-17	Maglione collo dolce vita	14
DC-18	Maglia tipo polo	15
DC-19	Maglia collo lupetto	15
DC-20	Pullover lana scollo a V	15
DC-21	Gilet lana con scollo a V	16
DC-22	Cardigan donna	16
DC-22a	Cardigan pesante donna	16
DC-22b	Cardigan leggero donna	16
DC-23	Cardigan uomo	17
DC-23a	Cardigan pesante uomo	17
DC-23b	Cardigan leggero uomo	17
DC-24	Collant	17
DC-24a	Collant estivi	17
DC-24b	Collant invernale	17
DC-25	Tubolare unisex cotone poliestere	17
DC-26	Calze estive uomo/donna	17
DC-27	Calze invernale uomo/donna	18
DC-28	Gambaletto	18

SOMMARIO SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA N. 1	Tessuto panno Beaver (Castorino) per cappotto uomo donna - DC-1, DC-2	19
SCHEDA TECNICA N. 2	Tessuto lana per divise invernali uomo – donna (gonna pantalone giacca) - DC-3a, DC-3c, DC-4a, DC-4c, DC-6a, DC-7a, DC-8a, DC-11a, DC-12a.....	19
SCHEDA TECNICA N. 3	Tessuto lana con fibra elastomerica per divise invernali donna (gonna pantalone giacca) - DC-5a, DC-5c, DC-7b, DC-8b.....	20
SCHEDA TECNICA N. 4	Tessuto Fresco lana con fibra elastomerica per divise estive gonna pantalone giacche – DC-5b, DC-5d, DC-7d, DC-8d.....	21
SCHEDA TECNICA N. 5	Tessuto Fresco lana per divise estive gonna pantalone giacche - DC-3b, DC-3d, DC-4b, DC-4d, DC-6b, DC-7c, DC-8c, DC-11b, DC-12b.....	21
SCHEDA TECNICA N. 6	Tessuto Oxford per camicia manica lunga, uomo – donna -DC-9a, DC-9b, DC-10a, DC-10b	22
SCHEDA TECNICA N. 7	Tessuto Oxford per camicie manica corta uomo – donna - DC-9c, DC-9d, DC-10c, DC-10d	22
SCHEDA TECNICA N. 8	TESSUTO FODERA - DC-1, DC-2, DC-3, DC-4, DC-5, DC-6, DC-8.....	23
SCHEDA TECNICA N. 9	Fodera tasche - DC-6, DC-7, DC-3, DC-4, DC-5	23
SCHEDA TECNICA N. 10	Tessuto mezza stagione.....	24

Norme generali

Tutti i capi di cui al presente lotto devono rispettare le caratteristiche di confezionamento riportate al paragrafo n. 4 “Caratteristiche generali di confezionamento” del Capitolato Tecnico.

Le misure riportate devono essere, nello sviluppo delle taglie, debitamente proporzionate. Per i capi femminili la foggia è identica a quella dell'uomo ma con forma modellata al punto seno, bacino e vita.

Particolare cura deve essere posta in sede di confezionamento dei manufatti per assicurare una accurata simmetria delle parti con particolare riferimento a colletto, contospalline, posizionamento delle alette delle tasche e delle tasche stesse. Le camicie dovranno essere realizzate in modo tale che non creino rigonfiamenti sulla parte posteriore. Le tasche devono essere realizzate con fodera robusta per garantirne la resistenza.

Sono preferiti pantaloni con gamba non eccessivamente ampia ma comunque consona a favorirne i movimenti.

Su richiesta della Amministrazione, e senza oneri aggiuntivi, il fornitore dovrà fornire divise in tessuto adatto alla mezza stagione come da SCHEDA TECNICA N. 10.

Le Amministrazioni possono richiedere, in aggiunta ai prodotti inclusi nei vari lotti, prodotti integrativi (quali: cintura di pelle, top di seta come sottogiacca, guanti bianchi di cotone, polo in cotone, camicia alternativa con tessuto leggero ecc...) offerti dal Fornitore in sede di gara e contenuti nel “Listino prezzi accessorio”.

DC-1 Cappotto monopetto donna

CARATTERISTICHE	
<p>Il cappotto è costituito da due davanti, due fianchetti, un dietro in due tratti, due maniche. Davanti: ciascun davanti è rifinito con mostra sagomata (paramontura) dello stesso tessuto, applicata internamente, dal bavero al fondo della giacca. Le parti superiori dei davanti formano i risvolti sagomati. Lungo il bordo del davanti destro sono praticate tre asole orizzontali poste in corrispondenza di 3 bottoni a 4 fori che devono essere applicati sul davanti sinistro.</p> <p>Dietro: è formato da due parti unite tra loro con una cucitura che parte dall'attaccatura del bavero e termina sotto il punto vita formando uno sparato di lunghezza variabile in funzione delle taglie, che, all'apertura, è fermato da una cucitura interna. Sui davanti e sul dietro sono previste 2 pences per la modellazione del capo al corpo.</p> <p>Maniche: sono costituite, ciascuna, da due pezzi, una sopramanica ed una sottomanica, unite con una cucitura. Le maniche al fondo sono rifinite con un rimesso interno.</p> <p>Bavero: si compone di soprabavero, dello stesso tessuto del cappotto e di un sottobavero in melton di colore in tono col tessuto.</p> <p>Tasche: sui due davanti sono realizzate due tasche tagliate oblique(foderate con lo stesso tessuto della fodera del corpo).</p> <p>Il corpo del cappotto e le maniche sono foderati in tono con il colore del tessuto esterno. Sulla fodera, in corrispondenza della parte centrale interna del bavero è applicato un appendino.</p> <p>Rinforzi: all'interno del cappotto devono essere applicati i rinforzi interni termoadesivi idonei a garantire il dovuto grado di sostenutezza e comfort.</p>	
Tessuto	<p>Rif. SCHEDA TECNICA N. 1.</p> <p>Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8</p>

Colore	Blu
---------------	-----

DC-2 Cappotto monopetto uomo

CARATTERISTICHE	
<p>Il cappotto è costituito da due davanti, due fianchetti, un dietro in due tratti, due maniche.</p> <p>Ciascun davanti è rifinito con mostra sagomata (paramontura) dello stesso tessuto, applicata internamente, dal bavero al fondo della cappotto. Le parti superiori dei davanti formano i risvolti sagomati. Lungo il bordo del davanti sinistro sono praticate tre asole orizzontali poste in corrispondenza di 3 bottoni a 4 fori che devono essere applicati sul davanti destro.</p> <p>I fianchetti collegano ciascun davanti al dietro. Le cuciture di collegamento partono dal giromanica e terminano al fondo</p> <p>Dietro: è formato da due parti unite tra loro con una cucitura che parte dall'attaccatura del bavero e termina sotto il punto vita formando uno sparato di lunghezza variabile in funzione delle taglie, che, all'apertura, è fermato da una cucitura interna.</p> <p>Maniche: sono costituite da una sopramanica ed una sottomanica, unite con una cucitura. Le maniche al fondo sono rifinite con un rimesso interno.</p> <p>Bavero: si compone di soprabavero, dello stesso tessuto del cappotto e di un sottobavero in melton di colore in tono col tessuto, rinforzato internamente alle punte del collo, con tessuto non tessuto.</p> <p>Tasche: Sui due davanti sono praticate due tasche tagliate a filetto orizzontali, munite di pattina (foderata con lo stesso tessuto della fodera del cappotto e rinforzata internamente). Sul davanti sinistro, all'altezza del petto, è realizzato un taschino tagliato orizzontale.</p> <p>Il corpo del cappotto, le maniche e le alette delle tasche sono foderati in tono con il colore del tessuto esterno. All'interno della cappotto, sulla fodera, sono realizzati, all'altezza del petto, sui davanti destro e sinistro, due tasche. La tasca realizzata sulla destra è munita di bottone e chiusura ad asola.</p> <p>Sulla fodera, in corrispondenza della parte centrale interna del bavero è applicato un appendino.</p> <p>Rinforzi: all'interno del cappotto devono essere applicati i rinforzi interni termoadesivi idonei a garantire il dovuto grado di sostenutezza e comfort.</p>	
Tessuto	Rif SCHEDA TECNICA N. 1. Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
Colore	Blu

DC-3 Giacca uomo

CARATTERISTICHE	
<p>Composta da due davanti, due fianchetti, un dietro in due pezzi, due maniche ed un bavero.</p> <p>Ciascun davanti viene sagomato da una ripresa che partendo dal punto petto termina alla tasca posta sulla falda, al punto vita. Ogni davanti è rifinito internamente da una mostra sagomata dello stesso tessuto della giacca che parte dalla spalla e termina al fondo. Nella parte superiore, la mostra unita al davanti viene ripiegata all'esterno e forma il risvolto. La mostra è rinforzata con tela termoadesiva.</p> <p>Fianchetti: collegano ciascun davanti al dietro. Le cuciture di collegamento partono dal giro manica e terminano al fondo.</p> <p>Dietro: formato da due parti posteriori unite tra loro con cucitura eseguita dall'attaccatura del bavero fino all'inizio dello spacco (sotto il punto vita) di lunghezza variabile a seconda delle taglie. L'estremità superiore dello spacco è fermata da una cucitura interna.</p> <p>Bavero: si compone di soprabavero dello stesso tessuto della giacca e di un sottobavero in melton di colore conforme al tessuto, rinforzato internamente alle punte del collo.</p>	

Maniche: ciascuna manica è costituita da una sopramanica e sottomanica uniti con cucitura; sulla parte terminale sono applicati tre piccoli bottoni a quattro fori e tre asole su finta apertura. Le maniche, interamente foderate, al fondo sono rifinite con una ripiegatura interna di 4 cm circa.

Tasche: sui due davanti sono realizzate due tasche tagliate a filetto orizzontali munite di pattina a punta arrotondata che hanno un'apertura di circa 15 cm ed una profondità di circa 17 cm. Sul davanti sinistro all'altezza del petto è realizzato un taschino tagliato orizzontale. All'interno della giacca, sulla fodera, sono realizzati:

- all'altezza del petto, due tasche a filetto profonde cm 14 e larghe cm 11, una a sinistra e una a destra, quest'ultima munita di bottone e sistema di chiusura ad asola.
- sul davanti sinistro, in basso un taschino interno, con un'apertura verticale in corrispondenza della cucitura della fodera, o in alternativa può essere realizzato un taschino tagliato orizzontalmente

Il corpo della giacca, le maniche e le pattine delle tasche devono essere foderate con tessuto in tono con il colore del tessuto esterno. La fodera deve essere cucita in modo tale da non ostacolare l'indossabilità della giacca nella sua massima estensione. Sulla fodera in corrispondenza della parte interna centrale del bavero è applicato un appendino.

Rinforzi. Su ciascuna parte anteriore, compreso i risvolti devono essere applicati i rinforzi interni termoadesivi idonei a garantire alla giacca il dovuto grado di sostenutezza e comfort. In particolare è applicato, su ciascuna parte anteriore, risvolti compresi, un rinforzo termoadesivo, mentre un secondo rinforzo con toppone è limitato al petto, alla spalla ed in parte al giro manica. Giromanica e spezzature avranno rinforzi in nastro adesivo. Ciascuna spalla è rinforzata internamente con ovatta impuntata e/o altro per garantire la rotondità superiore.

SPECIFICHE

<p>DC-3a Giacca monopetto invernale uomo</p>	<p>Abbottonatura: sul davanti sinistro sono praticate tre asole, la prima all'inizio della spezzatura del risvolto, la seconda equidistante e la terza allineata alle tasche del davanti. Sul davanti destro, allineati verticalmente alle posizioni delle asole, sono applicati tre bottoni a quattro fori.</p> <p>Rif. SCHEDA TECNICA N. 2</p> <p>Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8</p> <p>Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9</p>
<p>DC-3b Giacca monopetto estiva uomo</p>	<p>Abbottonatura: la medesima di cui al punto DC-3a</p> <p>Rif. 0</p> <p>Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8</p> <p>Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9</p>

DC-3c Giacca doppiopetto invernale uomo	<p>Abbottonatura: Lungo i bordi del davanti sinistro sono praticate due asole orizzontali poste in corrispondenza di due bottoni a 4 fori applicati sul davanti destro. Sempre sul davanti sinistro in posizione parallela alle due asole ed ad una distanza da queste variabile a seconda delle taglie, sono cuciti due bottoni a quattro fori come quelli applicati sul davanti destro. Sul bordo del davanti destro è realizzata un'asola in corrispondenza, a giacca chiusa, di un bottone a quattro fori cucito all'interno del davanti sinistro, sulla fodera, in corrispondenza del bottone cucito in basso sulla parte esterna.</p> <p>Rif. SCHEDA TECNICA N. 2</p> <p>Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8</p> <p>Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9</p>
DC-3d Giacca doppiopetto estiva uomo	<p>Abbottonatura: la medesima di cui al punto DC- 3c</p> <p>Rif. 0</p> <p>Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8</p> <p>Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9</p>
Colore	Grigio, blu

DC-4 Giacca donna

CARATTERISTICHE	
<p>Composta da due davanti, due fianchetti, un dietro in due pezzi, due maniche ed un bavero. Realizzata seguendo le stesse descrizioni date per la giacca uomo Rif. DC-3 ponendo attenzione alle seguenti differenze:</p> <p>Davanti: ciascun davanti viene sagomato da una ripresa verticale che partendo dal punto petto termina alla tasca posta sulla falda, al punto vita, e da una ripresa orizzontale in corrispondenza del seno. Tali riprese (pences) dovranno garantire una perfetta sagomatura della giacca al punto vita e seno.</p>	
SPECIFICHE	
DC-4a Giacca monopetto invernale donna	<p>Abbottonatura: sul davanti destro sono praticate tre asole, la prima all'inizio della spezzatura del risvolto, la seconda equidistante e la terza allineata alle tasche del davanti, sul davanti sinistro, allineati verticalmente alle posizioni delle asole, sono applicati tre bottoni a quattro fori.</p> <p>Rif. SCHEDA TECNICA N. 2</p> <p>Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8</p> <p>Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9</p>
DC-4b Giacca monopetto estiva donna	<p>Abbottonatura: la medesima di cui al punto DC- 4a</p> <p>Rif. 0</p> <p>Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8</p> <p>Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9</p>

DC-4c Giacca doppiopetto invernale donna	Abbottonatura Lungo i bordi del davanti destro sono praticate due asole orizzontali poste in corrispondenza di due bottoni a 4 fori che debbono essere applicati sul davanti sinistro. Sempre sul davanti destro in posizione parallela alle due asole ed ad una distanza da queste variabile a seconda delle taglie, sono cuciti due bottoni a quattro fori come quelli applicati sul davanti sinistro. Sul bordo del davanti sinistro è realizzata un'asola in corrispondenza, a giacca chiusa, di un bottone a quattro fori cucito all'interno del davanti destro, sulla fodera, in corrispondenza del bottone cucito in basso sulla parte esterna. Rif. SCHEDA TECNICA N. 2 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-4d Giacca doppiopetto estiva donna	Abbottonatura: la medesima di cui al punto DC-4c Rif. 0 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
Colore	Grigio, blu

DC-5 Giacca donna con fibra elastomerica

CARATTERISTICHE	
La giacca è realizzata secondo quanto riportato al punto DC-4, con tessuto contenente una percentuale di fibra elastomerica, per garantire una migliore vestibilità.	
SPECIFICHE	
DC-5a Giacca monopetto invernale donna con fibra elastomerica	Come il punto DC-4a Rif SCHEDA TECNICA N. 3 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-5b Giacca monopetto estiva donna con fibra elastomerica	Come il punto DC-4b Rif SCHEDA TECNICA N. 4 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-5c Giacca doppiopetto invernale donna con fibra elastomerica	Come il punto DC-4c Rif SCHEDA TECNICA N. 3 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-5d Giacca doppiopetto estiva donna con fibra elastomerica	Come il punto DC-4b realizzata in tessuto estivo con fibra elastomerica Rif SCHEDA TECNICA N. 4 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche : Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
Colore	Grigio – Blu

DC-6 Pantalone uomo

CARATTERISTICHE
I pantaloni sono formati da due gambali anteriori e due posteriori, una cintura, uno sparato, due tasche laterali e due posteriori.

Gambali anteriori: su ciascuna parte anteriore dei gambali è ricavata una piega interna posizionata in corrispondenza della piega dei gambali.

Gambali posteriori: su ciascuna parte posteriore, tra la cintura e la tasca, è praticata una ripresa verticale in linea con il bottone della tasca, allo scopo di adattare maggiormente il pantalone al bacino.

Ciascun gambale è unito con cucitura e termina sul fondo con orlo ripiegato, alto non meno di cm 6 (variabile in relazione alle taglie), fermato con punti invisibili. La parte posteriore è protetta internamente da nastro battitacco di colore conforme al tessuto. La larghezza dei pantaloni, in fondo, dovrà essere variabile da cm 22 a cm 25 in relazione delle taglie e comunque tale da coprire il collo della scarpa.

Cintura: alta cm 4 circa, internamente è foderata e rinforzata per tutta la lunghezza da una tela rigida. Lungo la cintura sono fissati n. 6 passanti aventi una luce interna di cm 4/5. La parte superiore di detti passanti termina al bordo della cintura ed è fissata con robusta travetta; la parte inferiore è inserita nella cucitura della cintura. Sulla parte della cintura sovrastante la cerniera è applicato un gancio di metallo (lato finta) e un contro gancio (lato contro finta) mentre all'estremità della cintura è realizzata asola cui corrisponde un bottone.

Sparato: posto sul davanti in posizione centrale, munito di chiusura lampo, è composto da una finta rinforzata e da una controfinta foderata. All'estremità inferiore la finta è fermata con una travetta, la chiusura lampo è lunga in conformità alle taglie.

Tasche: Tutte le tasche hanno, internamente, una mostra ed una contro mostra dello stesso tessuto e sono foderate con tessuto resistente.

Tasche laterali: le tasche laterali si aprono sbieche lungo la cucitura dei fianchi, con apertura rinforzata, a ciascuna estremità, da travette.

Tasche posteriori: su ciascun gambale posteriore, centrata con la ripresa, è realizzata una tasca a filetto con bottone sulla mostra in corrispondenza dell'asola posta sulla contromostra. Il bottone piccolo a quattro fori è di colore in tono con il tessuto; la tasca posteriore ha un'apertura larga circa cm 14 e termina con un bordino di circa 0,5 cm realizzato sia sulla mostra che sulla contromostra.

I pantaloni saranno foderati sul davanti fin sotto le ginocchia, con fodera fissata alla cintura ed alle cuciture laterali e fondello in tela di cotone all'inforcatura

SPECIFICHE	
DC-6a Pantalone uomo invernale	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-6b Pantalone uomo estivo	Rif. 0 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
Colore	Grigio, blu

DC-7 Pantalone donna senza tasche posteriori

CARATTERISTICHE
I pantaloni sono formati da due gambali anteriori e due posteriori, una cintura.
Gambali anteriori: su ciascuna parte anteriore dei gambali è ricavata una pence chiusa e una tasca obliqua.
Gambali posteriori: Su ciascuna parte posteriore, è praticata una cucitura verticale di ripresa (pence) allo scopo di adattare maggiormente il pantalone al bacino. Sul lato sinistro la cucitura di unione esterna della parte anteriore del gambale con quella posteriore è aperta e rifinita con una chiusura lampo per permettere l'indossabilità e la chiusura dei pantaloni.
Ciascun gambale termina sul fondo con orlo ripiegato, alto non meno di cm 6 (variabile in relazione alle

taglie), fermato con punti invisibili la cui parte posteriore è protetta internamente da nastro battitacco di colore conforme al tessuto. La larghezza dei pantaloni in fondo dovrà essere variabile da cm 21 a cm 24 in relazione delle taglie e comunque tale da coprire il collo della scarpa	
Cintura: la cintura è aperta in corrispondenza dell'apertura sul lato sinistro dei pantaloni ed è dotata di idoneo sistema di chiusura (che non deve creare molestia al fianco). Internamente è foderata e rinforzata per tutta la lunghezza. Lungo la cintura sono applicati almeno 4 passanti aventi una luce interna di cm 4/5. La parte superiore di detti passanti termina al bordo della cintura ed è fissata con robusta travetta; la parte inferiore è inserita nella cucitura della cintura.	
SPECIFICHE	
DC-7a Pantalone senza tasche posteriori donna invernale	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2 Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-7b Pantalone senza tasche posteriori donna invernale con fibra elastomerica	Rif. SCHEDA TECNICA N. 3 Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-7c Pantalone senza tasche posteriori donna estivo	Rif. 0 Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-7d Pantalone senza tasche posteriori donna estivo con fibra elastomerica	Rif. SCHEDA TECNICA N. 4 Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
Colore	Grigio, blu

DC-8 Gonna

CARATTERISTICHE
Modello tubino, al ginocchio o comunque adeguata, si compone di un davanti, un dietro in due parti ed una cintura.
Davanti: sul davanti sono realizzate due pences, necessarie per la modellazione del bacino della gonna, che iniziano all'attaccatura della cintura e sono di lunghezza e profondità variabile in ragione della taglia.
Dietro: realizzato in due tratti uniti tra di loro con cucitura, aperta nella parte superiore, in prosecuzione dell'apertura della cintura, per l' applicazione di una chiusura lampo. Due pences sono realizzate per la modellazione del bacino della gonna, partendo dall'attaccatura della cintura e per una lunghezza e profondità variabile in ragione della taglia. Spacco posteriore, centrale, sovrapposto.
I bordi inferiori del davanti e del dietro sono ripiegati all'interno per cm 5 circa, rifiniti con cucitura a soprappiglio e fermati al tessuto con punti invisibili.
Cintura: alta almeno 3 cm, rinforzata lungo tutto il suo perimetro. Lungo la cintura sono applicati n. 4 passanti, aventi una luce interna di cm 4/5. I passanti internamente sono rinforzati. Le parti terminali della cintura si chiudono per mezzo di un bottone.
All'interno della gonna è applicata una fodera di colore in tono con il colore del tessuto esterno.
SPECIFICHE

DC-8a Gonna invernale	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
DC-8b Gonna invernale con fibra elastomerica	Rif. SCHEDA TECNICA N. 3 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
DC-8c Gonna estiva	Rif. 0 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
DC-8d Gonna estiva con fibra elastomerica	Rif. SCHEDA TECNICA N. 4 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
Colore	Grigio, blu

DC-9 Camicia uomo

CARATTERISTICHE	
<p>La camicia è formata da due davanti, un dietro, un collo e due maniche.</p> <p>Davanti: aperto fino al fondo presenta la parte sinistra rifinita per tutta la sua lunghezza da un ripiegio (cannoncino) al centro del quale, lungo lo stesso asse, sono praticate n. 6 asole verticali equidistanti tra loro. La parte destra rifinita per tutta la sua lunghezza da un duplice ripiegio verso l'interno di misura non inferiore a cm 3, lungo il quale sono applicati n. 6 bottoni tipo madreperla posti in corrispondenza delle rispettive asole.</p> <p>Dietro: presenta un carrè doppio di forma classica ed ha due riprese verticali "pence" di circa 1 cm cucite a circa 10 cm dal giro manica. Il dietro termina al fondo con un ripiegio interno, fermato con un unica cucitura in prosecuzione di quella realizzata per il fissaggio del ripiegio al fondo dei due davanti.</p> <p>Colletto: è costituito da due pezzi (un listino ed una vela) uniti tra loro con cucitura a macchina. La vela è composta da due strati di tessuto con rinforzi interni termosaldati. Il listino, costituito anch'esso da due strati di tessuto, con rinforzi interni termosaldati presenta le due estremità (nasello) sagomate a punta leggermente arrotondata con un'asola sull'estremità sinistra, mentre sull'altra estremità è applicato in corrispondenza un bottone tipo madreperla. La camicia avrà nel totale una chiusura con sette asole e sette bottoni.</p> <p>All'interno la camicia è provvista di un appendino, in corrispondenza del collo e di 2 due bottoni di ricambio. La camicia presenta impunture a due aghi su giromanica, sottomanica, fianchi, sul collo e al margine sul carrè.</p>	
SPECIFICHE	
DC-9a Camicia uomo maniche lunghe senza taschini	Maniche: ciascuna in un sol pezzo, all'estremità di ciascuna manica è ricavata un'apertura lunga cm 10 circa (polsino escluso). Le maniche terminano al fondo con un polsino, costituito da due strati sovrapposti di tessuto e da un interno, indeformabile, termoadesivo. Sul polsino è realizzata ad un'estremità un'asola e, in corrispondenza, sull'altra estremità è applicato un bottone tipo madreperla.

DC-9b Camicia uomo maniche lunghe con taschini	Maniche: realizzate come descritto al punto DC-9a. Taschini: Sui due davanti sono applicati, all'altezza del petto, due taschini di cm 14 x 13 circa, realizzate con lo stesso tessuto della camicia, rifinite con orlino sul bordo superiore libero. Impunture a due aghi sul margine dei taschini.
DC-9c Camicia uomo maniche corte senza taschini	Maniche: ciascuna in un sol pezzo, chiusa con una cucitura longitudinale realizzata in prosecuzione di quella di unione ai fianchi del dietro con il rispettivo davanti. Le maniche terminano a metà avambraccio con un doppio ripiego del tessuto di cm 3 circa.
DC-9d Camicia uomo maniche corte con taschini	Maniche: realizzate come descritto al punto precedente DC-9c Taschini: sui due davanti sono applicati, all'altezza del petto, due taschini di cm 14 x 13 circa con cannoncino centrale chiusi con pattina a punta e bottone. Realizzate con lo stesso tessuto della camicia, rifinite con orlino sul bordo superiore libero. Impunture a due aghi sul margine dei taschini.
Tessuto camicia maniche lunghe	Rif. SCHEDA TECNICA N. 6
Tessuto camicia maniche corte	Rif. SCHEDA TECNICA N. 7
Colore	Bianco, celeste

DC-10 Camicia donna

CARATTERISTICHE
<p>La camicia è formata da due davanti, un dietro, un collo e due maniche.</p> <p>Davanti: aperto fino al fondo, presenta la parte destra rifinita per tutta la sua lunghezza da un ripiego (cannoncino) al centro del quale, lungo lo stesso asse, sono praticate n. 6 asole verticali equidistanti tra loro. La parte sinistra rifinita per tutta la sua lunghezza da un duplice ripiego verso l'interno di misura non inferiore a cm 3, lungo il quale sono applicati n. 6 bottoni tipo madreperla, posti in corrispondenza delle rispettive asole. Le due parti anteriori presentano, in corrispondenza del seno, due riprese simmetriche.</p> <p>Dietro: presenta un carrè doppio di forma classica con due riprese verticali "pence" cucite (allo scopo di evitare lo sbugno della camicia) a circa 10 cm dal giro manica. Il dietro termina al fondo con un ripiego interno, fermato con un unica cucitura in prosecuzione di quella realizzata per il fissaggio del ripiego al fondo dei due davanti.</p> <p>Colletto: è costituito da due pezzi (un listino ed una vela) uniti tra loro con cucitura a macchina.</p> <p>La vela è composta da due strati di tessuto con rinforzi interni termosaldati. Il listino, costituito anch'esso da due strati di tessuto, con rinforzi interni termosaldati presenta le due estremità (nasello) sagomate a punta leggermente arrotondata con un'asola sull'estremità destra, mentre sull'altra estremità è applicato in corrispondenza un bottone tipo madreperla. La camicia avrà nel totale una chiusura con sette asole e sette bottoni.</p> <p>All'interno la camicia è provvista di un appendino, in corrispondenza del collo e di 2 due bottoni di ricambio. La camicia presenta impunture a due aghi su giromanica, sottomanica, fianchi, sul collo e al margine sul carrè.</p>
SPECIFICHE

DC-10a Camicia donna maniche lunghe senza taschini	Maniche: ciascuna in un sol pezzo, chiusa con una cucitura longitudinale realizzata in prosecuzione di quella di unione ai fianchi del dietro con il rispettivo davanti. All'estremità di ciascuna manica è ricavata un'apertura lunga cm 10 circa (polsino escluso). Le maniche terminano al fondo con un polsino, costituito da due strati sovrapposti di tessuto e da un interno, indeformabile, termoadesivo. Sul polsino è realizzata ad un'estremità un'asola e, in corrispondenza, sull'altra estremità è applicato un bottone tipo madreperla.
DC-10b Camicia donna maniche lunghe con taschini	Maniche: realizzate come descritto al punto precedente DC-10a Taschini: sui due davanti sono applicati, all'altezza del petto, due taschini di cm 14 x 13 circa, realizzate con lo stesso tessuto della camicia, rifinite con orlino sul bordo superiore libero. Impunture a due aghi sul margine dei taschini.
DC-10c Camicia donna maniche corte senza taschini	Maniche: ciascuna in un sol pezzo, chiusa con una cucitura longitudinale realizzata in prosecuzione di quella di unione ai fianchi del dietro con il rispettivo davanti. Le maniche terminano a metà avambraccio con un doppio ripiego del tessuto di cm 3 circa.
DC-10d Camicia donna maniche corte con taschini	Maniche: realizzate come descritto al punto precedente DC-10c Taschini: sui due davanti sono applicati, all'altezza del petto, due taschini di cm 14 x 13 circa con cannoncino centrale chiusi con pattina a punta e bottone. Realizzate con lo stesso tessuto della camicia, rifinite con orlino sul bordo superiore libero. Impunture a due aghi sul margine dei taschini.
Tessuto camicia manica lunghe	Rif. SCHEDA TECNICA N. 6
Tessuto camicia manica corte	Rif. SCHEDA TECNICA N. 7
Colore	Bianco, celeste

DC-11 Gilet uomo

CARATTERISTICHE	
Costituito da due davanti e da un dietro.	
Davanti: confezionato in due parti, nello stesso tessuto della giacca e foderato internamente. Su ciascun davanti sono praticate due cuciture verticali di ripresa (pence) per consentire la sagomatura alla vita. Verso il fondo è realizzato un taschino su ogni davanti tagliato con mostrina foderata internamente. Sul davanti sinistro sono praticate 4/5 asole in corrispondenza di altrettanti bottoni cuciti sul davanti destro.	
Dietro: formato da una sola parte e realizzato con tessuto fodera resistente in tinta unita. Alla vita deve presentare un elastico interno per la regolazione della stessa. Tutte le parti libere del gilet sono ripiegate e fermate da cuciture con punti invisibili.	
SPECIFICHE	
DC-11a Gilet uomo invernale	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2
DC-11b Gilet uomo estivo	Rif. 0
Colore	Blu, grigio

DC-12 Gilet Donna

CARATTERISTICHE
Costituito da due davanti e da un dietro.

Davanti: confezionato in due parti, nello stesso tessuto della giacca e foderati internamente. Su ciascun davanti sono praticate due cuciture verticali di ripresa (pence) per consentire la sagomatura alla vita. Verso il fondo è realizzato un taschino, su ogni davanti, tagliato con mostrina foderata internamente. Sul davanti destro sono praticate 4/5 asole in corrispondenza di altrettanti bottoni cuciti sul davanti sinistro

Dietro: formato da una sola parte e realizzato con tessuto foderato resistente in tinta unita. Alla vita deve presentare un elastico interno per la regolazione della stessa. Tutte le parti libere del gilet sono ripiegate e fermate da cuciture invisibili.

SPECIFICHE

DC-12a Gilet donna invernale	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2
DC-12b Gilet donna estivo	Rif. 0
Colore	Blu, grigio

DC-13 Cravatta

CARATTERISTICHE	
Realizzata con tessuto 100% poliestere e foderata con tessuto 100% viscosa in tinta. Misura della cravatta lunghezza totale cm. 145, larghezza parte stretta cm 3, larghezza parte larga (prima della punta) cm 9.	
Colore	Blu, bordeaux

DC-14 Foulard

CARATTERISTICHE	
Capo da indossare intorno al collo, misura 90x90 circa, rifinito lungo il perimetro a macchina, in seta	
Colore	Blu

DC-15 Papillon

CARATTERISTICHE	
Capo da indossare intorno al collo in twill 100% seta pura, con nodo preformato	
Colore	Blu, bordeaux

DC-16 Guanto in pelle foderato

CARATTERISTICHE	
Guanto a 5 dita in pellame bovino o ovocaprino pieno fiore colore nero senza pieghe o cuciture irregolari né inasprimenti o cordoni tali da recare fastidio. Dorso e palmo ricavati in un solo pezzo insieme a indice, medio, anulare, mignolo. Il pollice in unico pezzo è applicato al palmo mediante cucitura. L'estremità delle dita devono avere forma arrotondata. Un'ideale foderata in maglina di lana ricopre tutta la superficie interna del guanto.	
Colore	Nero

DC-17 Maglione collo dolce vita

CARATTERISTICHE	
Il corpo del maglione è costituito da due parti, il davanti e il dietro, unite lateralmente ed alle spalle mediante cucitura. Nella parte inferiore termina con una fascia giro vita alta cm 7-8.	

Collo alto cm 7 circa, con risvolto ripiegabile. Maniche: realizzate ciascuna in un sol pezzo con rispettivo polsino ed unite al corpo mediante cucitura. Il capo è realizzato in maglia rasata finezza 12; collo, polsi e fascia giro vita sono lavorati a maglia a costa 2:1. Peso medio del capo gr. 340.	
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos 30% acrilico Titolo filato - Nm 28/2
Colore	Blu

DC-18 Maglia tipo polo

CARATTERISTICHE	
Il corpo della maglia è costituito da due parti, il davanti e il dietro, unite lateralmente ed alle spalle mediante cucitura. Al centro della parte anteriore deve essere realizzata un'apertura di idonea lunghezza tale da permettere l'applicazione di tre bottoni e tre asole su due apposite mostre larghe mm 30 circa. Nella parte inferiore il corpo termina con una fascia giro vita alta cm 7-8 circa. Collo: tipo polo. Maniche: sono realizzate ciascuna in un sol pezzo con rispettivo polsino ed unite al corpo mediante cucitura. Il capo è realizzato in maglia rasata finezza 12, collo, polsi e fascia giro vita a maglia a costa 2:1. Peso medio del capo gr. 320.	
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos 30% acrilico Titolo filato - Nm 28/2
Colore	Blu

DC-19 Maglia collo lupetto

CARATTERISTICHE	
Il corpo della maglia è costituito da due parti, il davanti e il dietro, unite lateralmente ed alle spalle mediante cucitura. Nella parte inferiore il corpo termina con una fascia giro vita alta cm 7-8. Collo: tubolare cucito a rammaglio realizzato a lupetto. Le maniche realizzate ciascuna in un sol pezzo con rispettivo polsino alto cm 7-8 ed unite al corpo mediante cucitura. Il capo è realizzato in maglia rasata finezza 8 nel corpo; polsi e fascia giro vita lavorati a maglia a costa 2:1 Peso medio del capo gr. 450	
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos 30% acrilico, Titolo filato - Nm 28/2
Colore	Blu

DC-20 Pullover lana scollo a V

CARATTERISTICHE	
Il corpo del pullover è costituito da due parti, il davanti e il dietro, unite lateralmente ed alle spalle mediante cucitura. Nella parte superiore del davanti il corpo presenta una scollatura a "V" sulla quale, lungo tutto il perimetro, è applicato un collareto, in un sol pezzo addoppiato, alto, finito, cm 2 circa. Nella parte inferiore il corpo termina con una fascia giro vita alta cm 7-8. Le maniche sono realizzate ciascuna in un sol pezzo con rispettivo polsino alto cm 7-8 ed unite al corpo	

mediante cucitura. Il capo è realizzato in maglia rasata finezza 12 nel corpo; collo, polsi e fascia giro vita sono lavorati a maglia a costa 2:1. Peso medio del capo gr. 310	
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos 30% acrilico Titolo filato - Nm 28/2
Colore	Blu, grigio, bordeaux

DC-21 Gilet lana con scollo a V

CARATTERISTICHE	
Il corpo del gilet è costituito da due parti, il davanti e il dietro, unite lateralmente ed alle spalle mediante cucitura. Nella parte superiore del davanti il corpo presenta una scollatura a “V” sulla quale, lungo tutto il perimetro, è applicato un collareto, in un sol pezzo addoppiato, alto, finito, cm 2 circa. Nella parte inferiore il corpo termina con una fascia giro vita alta cm 7-8. Il gilet è senza maniche. Il capo è realizzato in maglia rasata finezza 12 nel corpo; collo, giro maniche e fascia giro vita lavorati a maglia a costa 2:1. Peso medio gr. 210	
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos 30% acrilico Titolo filato - Nm 28/2
Colore	Blu, grigio, bordeaux

DC-22 Cardigan donna

CARATTERISTICHE	
Il corpo del cardigan è costituito da due parti anteriori ed un dietro, unite lateralmente ed alle spalle mediante cucitura. I due davanti sono sagomati in modo che quando vengono uniti tra di loro formano una “V”. Nella parte inferiore il corpo termina con una fascia giro vita alta cm 7-8. Maniche: a giro, sono realizzate ciascuna in un sol pezzo con rispettivo polsino ed unite al corpo mediante cucitura con macchina taglia cuci. Le varie parti componenti il cardigan sono sagomate su modello femminile. Sul bordo del davanti sinistro sono cuciti 5 bottoni a 4 fori, (il primo in alto cucito alla spezzatura dei davanti, l'ultimo in basso cucito sulla fascia giro vita) posti a distanze equidistanti tra di loro. Sul bordo del davanti destro sono realizzate 5 asole in corrispondenza dei 5 bottoni. Fondo, polsi e giro collo realizzati in costina 2:1.	
DC-22a Cardigan pesante donna	Realizzato in maglia rasata finezza 8 nel corpo. Composizione 70% lana vergine 30% acrilico, Titolo del filato Nm 28/2 Peso medio gr. 410
DC-22b Cardigan leggero donna	Realizzato in maglia scarto d'ago finezza 12 nel corpo. Composizione 70% lana vergine 30% acrilico Titolo del filato Nm 28/2, Peso medio gr. 280
Colore	Blu

DC-23 Cardigan uomo

CARATTERISTICHE	
<p>Il corpo del cardigan è costituito da due parti anteriori ed un dietro, unite lateralmente ed alle spalle mediante cucitura. I due davanti sono sagomati in modo che quando vengono uniti tra di loro formano una “V”. Nella parte inferiore il corpo termina con una fascia giro vita alta cm 7-8.</p> <p>Maniche: a giro, sono realizzate ciascuna in un sol pezzo con rispettivo polsino ed unite al corpo mediante cucitura con macchina taglia cuci.</p> <p>Sul bordo del davanti destro sono cuciti 5 bottoni a 4 fori, (il primo in alto cucito alla spezzatura dei davanti, l’ultimo in basso cucito sulla fascia giro vita) posti a distanze equidistanti tra di loro. Sul bordo del davanti sinistro sono realizzate 5 asole in corrispondenza dei 5 bottoni.</p> <p>Polsi, fondo e giro collo realizzati in costina 2:1.</p>	
DC-23a Cardigan pesante uomo	<p>Realizzato in maglia rasata finezza 8</p> <p>Composizione 70% lana vergine 30% acrilico</p> <p>Titolo del filato Nm 28/2</p> <p>Peso medio gr. 450</p>
DC-23b Cardigan leggero uomo	<p>Realizzato in maglia scarto d’ago finezza 12 nel corpo</p> <p>Composizione 70% lana vergine 30% acrilico</p> <p>Titolo del filato Nm 28/2</p> <p>Peso medio gr. 300</p>
Colore	Blu

DC-24 Collant

CARATTERISTICHE	
Tassello anatomico e mutandine rinforzata. La cucitura della punta deve essere eseguita a perfetta regola d’arte per evitare smagliature..	
DC-24a Collant estivi	<p>Composizione: 75% poliammide - 21% elastan - 4% cotone</p> <p>Finezza 20 Den.</p>
DC-24b Collant invernale	<p>Composizione: 85% poliammide - 15% elastan</p> <p>Finezza 30/40 Den.</p>
Colore	Naturale

DC-25 Tubolare unisex cotone poliestere

CARATTERISTICHE	
Calza lunghezza al ginocchio	
Tessuto	85% cotone - 10% poliestere - 5% elastane
Colore	Bianco

DC-26 Calze estive uomo/donna

CARATTERISTICHE	
<p>Calza confezionata in maglia a costa 6:2 su macchine circolari a doppio cilindro. Altezza calza a circa cm 2/3 dal ginocchio. La parte alta della calza presenta una costa 1:1 alta cm. 6. Il tallone e la punta sono rinforzati. La tintura viene effettuata con metodo reattivo onde ottenere gradi di solidità elevati. Il capo dovrà essere lavabile in lavatrice. Misure da donna e da uomo.</p>	
Tessuto	100% cotone

	Marchio “Filo di scozia”
Colore	Blu

DC-27 Calze invernale uomo/donna

CARATTERISTICHE	
<p>Confezionata in maglia rasata vanisé su macchine circolari a doppio cilindro. Altezza calza a circa cm 2/3 dal ginocchio. La parte alta della calza presenta una costa 1:1 alta cm 6 circa.</p> <p>Il tallone e la punta devono essere eseguiti in maglia liscia con l'impiego di 1 capo di lana vergine e 1 capo in poliammide dtex 78 e, quale rinforzo, l'aggiunta di un capo in poliammide titolo dtex 40 per rendere il tallone e la punta più conformabili e resistenti all'usura. La tintura viene effettuata con metodo reattivo onde ottenere gradi di solidità elevati. Il capo dovrà essere lavabile in lavatrice. Misure da donna e da uomo</p>	
Tessuto	Composizione: 70% lana - 15% acrilico - 15% poliammide
Colore	Blu

DC-28 Gambaletto

CARATTERISTICHE	
<p>Bordo elastico confortevole, realizzato in modo tale da non provocare disturbi circolatori né la caduta del capo. Il capo deve presentarsi stirato a lancia, non sagomato. La cucitura della punta deve essere eseguita a perfetta regola d'arte per evitare smagliature.</p>	
Tessuto	Composizione: 85% poliammide - 15% elastan
Colore	Naturale

SCHEDI TECNICHE

SCHEDA TECNICA N. 1 Tessuto panno Beaver (Castorino) per cappotto uomo donna - DC-1, DC-2

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% lana vergine	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	Doppia faccia d'ordito in raso da 4	UNI 8099
Massa areica	480 \pm 3% g/m ²	UNI EN12127
Finezza della lana	Massimo 22,0 micron	UNI 5423
Riduzioni	ordito 33 \pm 1 fili/cm trama 24 \pm 1 trame/cm	UNI EN 1049-2
Titolo filati	Ordito Nm 14/1 Trama Nm 14/1	UNI 9275
Resistenza a trazione	Ordito > 300N Trame > 150N	UNI EN ISO 13934-1
Variazioni dimensionali lavaggio a secco	\pm 2% ordito e trama	UNI EN ISO 3175
Trattamenti finissaggio	Idrorepellente	
Repellenza all'acqua	ISO 5	UNI EN 24920

Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	Solidità minimo 5	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore (acido-alcalino)	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-E04
Allo sfregamento	Secco: minimo 4 Umido: minimo 4	UNI EN ISO 105-X12
Al lavaggio a secco	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Alla stiratura a caldo	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-X11

SCHEDA TECNICA N. 2 Tessuto lana per divise invernali uomo – donna (gonna pantalone giacca) - DC-3a, DC-3c, DC-4a, DC-4c, DC-6a, DC-7a, DC-8a, DC-11a, DC-12a

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% lana vergine	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	Saglia	UNI 8099
Massa Areica	275 \pm 3% g/m ²	UNI EN 12127
Finezza lana	Massimo 20,5 micron	UNI 5423
Riduzioni	ordito 36,5 \pm 1 fili/cm trama 32 \pm 1 trame/cm	UNI EN 1049-2
Titolo dei filati	Ordito e trama Nm 52/2	UNI 9275 metodo A
Resistenza a trazione	Ordito minimo 200 N Trama minimo 200 N	UNI EN ISO 13934-1
Pilling (metodo Martindale)	Minimo 3 / 4 a 7.000 cicli	UNI EN ISO 12945-2
Abrasione (metodo Martindale)	Minimo 30.000 cicli	UNI EN ISO 12947-2
Variazioni dimensionali alla bagnatura a freddo	Ordito max 1,5% Trama max 2,0%	UNI 9294-5
Variazioni dimensionali lavaggio a secco	Ordito max 2,0% Trama max 2,0%	UNI EN ISO 3175 Procedimento : normale

Trattamenti finissaggio	Idrorepellente ed antimacchia	
Resistenza alla bagnatura superficiale: metodo dello spruzzo	Sul tal quale minimo ISO 4 Dopo n. 3 lavaggi a secco minimo ISO 3	UNI EN 24920
Resistenza agli idrocarburi	Sul tal quale minimo ISO 5 Dopo n. 3 lavaggi a secco minimo ISO 4	UNI EN 14419

Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	Solidità: minimo 6	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore (acido-alcalino)	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-E04
Allo sfregamento	scarico minimo 4/5 scala dei grigi	UNI EN ISO 105-X12
Ai solventi organici	Degradazione e scarico minimo 4/5 scala dei grigi	UNI EN ISO 105-X05
Al lavaggio a secco	Secco: minimo 4/5 Umido: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Alla goccia d'acqua	Degradazione: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-E07
Alla stiratura a caldo	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-X11

SCHEDA TECNICA N. 3 Tessuto lana con fibra elastomerica per divise invernali donna (gonna pantalone giacca) - DC-5a, DC-5c, DC-7b, DC-8b

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	99% lana vergine 1% elastan	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	Granitè	UNI 8099
Finezza lana	Micron 18,5	UNI 5423
Riduzioni al cm2	Ordito 53 Trama 32	UNI EN 1049-2
Titolo dei filati NM	Ordito 1/38 Trama 1/40	UNI 9275 metodo A
Massa Areica	255 gr mtq	UNI EN 12127
Resistenza a trazione	>200 N	UNI EN ISO 13934-1
Pilling (metodo Martindale)	3	UNI EN ISO 12945-2
Abrasione (metodo Martindale)	12000	UNI EN ISO 12947-2
Variazione dimensionali alla bagnatura a freddo	<3%	UNI 9294-5
Variazioni dimensionali lavaggio a secco	<2%	UNI EN ISO 3175 Procedimento : normale

Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	Solidità minimo 4/5	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore (acido-alcalino)	Degradazione e scarico: minimo 3/4	UNI EN ISO 105-E04
Allo sfregamento	Secco: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-X12

	Umido: minimo 4	
Al lavaggio a secco	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Alla stiratura a caldo	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 150-X11

SCHEDA TECNICA N. 4 Tessuto Fresco lana con fibra elastomerica per divise estive gonna pantalone giacche – DC-5b, DC-5d, DC-7d, DC-8d

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	94% lana vergine 4%pa 2% elastan	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	TELA	UNI 8099
Finezza lana	Micron 20	UNI 5423
Riduzioni al cm2	Ordito 26 Trama 23	UNI EN 1049-2
Titolo dei filati NM	Ordito 1/64 Trama 1/38	UNI 9275 metodo A
Massa Areica	165 gr mtq	UNI EN 12127
Resistenza a trazione	>180 N	UNI EN ISO 13934-1
Pilling (metodo Martindale)	4/5	UNI EN ISO 12945-2
Abrasione (metodo Martindale)	12000	UNI EN ISO 12947-2
Variazione dimensionali alla bagnatura a freddo	<3%	UNI 9294-5
Variazioni dimensionali lavaggio a secco	<3%	UNI EN ISO 3175 Procedimento : normale

Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	Solidità minimo 4/5	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore (acido-alcalino)	Degradazione e scarico: minimo 3/4	UNI EN ISO 105-E04
Allo sfregamento	Secco: minimo 4/5 Umido: minimo 3/4	UNI EN ISO 105-X12
Al lavaggio a secco	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Alla stiratura a caldo	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 150-X11

SCHEDA TECNICA N. 5 Tessuto Fresco lana per divise estive gonna pantalone giacche - DC-3b, DC-3d, DC-4b, DC-4d, DC-6b, DC-7c, DC-8c, DC-11b, DC-12b

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% lana vergine	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	Tela	UNI 8099
Finezza lana	Massimo 20,5 micron	UNI 5423
Riduzioni	ordito 21,5 ± 1 fili/cm trama 22 ± 1 trame/cm	UNI EN 1049-2
Titolo dei filati	Ordito e trama Nm 52/2	UNI 9275 metodo A
Massa Areica	160 ± 3% g/m ²	UNI EN 12127
Resistenza a trazione	Ordito minimo 200 N Trama minimo 200 N	UNI EN ISO 13934-1

Pilling (metodo Martindale)	Minimo 3 / 4 a 7.000 cicli	UNI EN ISO 12945-2
Abrasione (metodo Martindale)	Minimo 20.000 cicli	UNI EN ISO 12947-2
Variazioni dimensionali alla bagnatura a freddo	Ordito max 1,5% Trama max 2,0%	UNI 9294-5
Variazioni dimensionali lavaggio a secco	Ordito max 2,0% Trama max 2,0%	UNI EN ISO 3175 Procedimento : normale

Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	Solidità minimo 5	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore (acido-alcalino)	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-E04
Allo sfregamento	Secco: minimo 4 Umido: minimo 4	UNI EN ISO 105-X12
Al lavaggio a secco	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Alla stiratura a caldo	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-X11

SCHEDA TECNICA N. 6 Tessuto Oxford per camicia manica lunga, uomo – donna -DC-9a, DC-9b, DC-10a, DC-10b

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% cotone	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	Reps	UNI 8099
Massa areica	150 ± 3% g/m ²	UNI EN 12127
Riduzioni	ordito 42 ± 1 fili/cm trama 17 ± 1 trame/cm	UNI EN 1049-2
Titolo filati	Ordito Nec 74/2 Trame Nec 40/3	UNI 9275
Variazioni dimensionali lavaggio a 40°C	± 2%	UNI EN ISO 6330-5A
Variazioni dimensionali lavaggio a secco	± 2%	UNI EN ISO 3175-2 (proc.normale)
Trattamento finissaggio	<u>Sanfor</u>	

Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	Solidità: minimo 4	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore (acido-alcalino)	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-E04
Allo sfregamento	Secco: minimo 4 Umido: minimo 4	UNI EN ISO 105-X12
Al lavaggio a 40°C	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-C06 prova A2S
Al lavaggio a secco	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Alla stiratura a caldo	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-X11

SCHEDA TECNICA N. 7 Tessuto Oxford per camicie manica corta uomo – donna - DC-9c, DC-9d, DC-10c, DC-10d

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% cotone	Direttiva 2008/121/CE

Procedura aperta per la fornitura di divise, indumenti da lavoro, calzature, buffetteria - accessori e dispositivi di sicurezza.

Allegato D) al Capitolato tecnico – lotto 4

Armatura	Reps	UNI 8099
Massa areica	125 ± 3% g/m ²	UNI EN 12127
Riduzioni	ordito 10 ± 2 fili/cm trama 17 ± 2 trame/cm	UNI EN 1049-2
Titolo filati	Ordito Ne 50/1 Trame Ne 30/1	UNI 9275
Resistenza a trazione	Ordito minimo 270 N Trama minimo 220 N	UNI EN ISO 13934-1
Variazioni dimensionali lavaggio a 40°C	± 2%	UNI EN ISO 6330-5A
Al lavaggio a secco	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Trattamento finissaggio	Sanfor	

Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	Solidità: minimo 4	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore (acido-alcalino)	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-E04
Allo sfregamento	Secco: minimo 4 Umido: minimo 4	UNI EN ISO 105-X12
Al lavaggio a 40°C	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-C06 prova A2S
Al lavaggio a secco	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Alla stiratura a caldo	Degradazione e scarico: minimo 4	UNI EN ISO 105-X11

SCHEDA TECNICA N. 8 TESSUTO FODERA - DC-1, DC-2, DC-3, DC-4, DC-5, DC-6, DC-8

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% viscosa	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	Saia 2 :1	UNI 8099
Massa areica	75 ± 3% g/m ²	UNI EN 12127
Riduzioni fili al cm	ordito 52 ± 2 fili/cm trama 30 ± 2 trame/cm	UNI EN 1049-2
Resistenza a trazione	Ordito > 250 N Trama > 150 N	UNI EN ISO 13934-1
Solidità della tinta:	compatibili con quelle del tessuto principale del capo	

SCHEDA TECNICA N. 9 Fodera tasche - DC-6, DC-7, DC-3, DC-4, DC-5

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% cotone	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	Tela	UNI 8099
Massa areica	150 ± 5% g/m ²	UNI EN 12127
Riduzioni	ordito 25 ± 2 fili/cm trama 22 ± 2 trame/cm	UNI EN 1049-2

Titolo filati	Ordito Ne 20/1 Trame Ne 20/1	UNI 9275
Resistenza a trazione	Ordito > 350 N Trama > 250 N	UNI EN ISO 13934-1

SCHEDA TECNICA N. 10 Tessuto mezza stagione

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% Pura Lana Vergine	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	BATAVIA	UNI 8099
Finezza lana	19,25	UNI 5423
Riduzioni al cm²	Ordito n. 51 fili Trama 27 battute	UNI EN 1049-2
Titolo dei filati Nm	Ordito 2/72 Trama 2/72	UNI 9275 metodo A
Massa Areica	220 gr. mtq	UNI EN 12127
Resistenza a trazione	>200 N	UNI EN ISO 13934-1
Pilling (metodo Martindale)	4/5	UNI EN ISO 12945-2
Abrasione (metodo Martindale)	>12000	UNI EN ISO 12947-2
Variazioni dimensionali alla bagnatura a freddo	<-1,5%	UNI 9294-5
Variazioni dimensionali lavaggio a secco	<-1,5%	UNI EN ISO 3175 Procedimento : normale

Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	Solidità minimo 4/5	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore (acido-alcalino)	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-E04
Allo sfregamento	Secco: minimo 4/5 Umido: minimo 4	UNI EN ISO 105-X12
Al lavaggio a secco	Degradazione e scarico: minimo 4/5	UNI EN ISO 105-D01
Alla stiratura a caldo	Degradazione e scarico: minimo 5	UNI EN ISO 105-X11