

Allegato A2) al capitolato Tecnico: **Lotto 1** divise per dipendenti comunali (Polizia Municipale, autisti e addetti alle portinerie) a ridotto impatto ambientale

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-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 nomo maniche corte con taschini	12



Camicia donna	12
Camicia donna maniche lunghe senza taschini	13
Camicia donna maniche lunghe con taschini	13
Camicia donna maniche corte senza taschini	
Camicia donna maniche corte con taschini	
Gilet uomo	13
Gilet uomo invernale	14
Gilet uomo estivo	14
Gilet Donna	14
Gilet donna invernale	14
Gilet donna estivo	14
Cravatta	14
Foulard	14
Papillon	14
Maglione collo dolce vita	14
Maglia tipo polo	15
Maglia collo lupetto	15
Pullover lana scollo a V	15
Gilet lana con scollo a V	16
Cardigan donna	16
Cardigan pesante donna	17
Cardigan leggero donna	17
Cardigan uomo	17
Cardigan pesante uomo	
Cardigan leggero uomo	
	Camicia donna maniche lunghe senza taschini Camicia donna maniche lunghe con taschini Camicia donna maniche corte senza taschini Camicia donna maniche corte con taschini Gilet uomo Gilet uomo invernale Gilet uomo estivo Gilet donna invernale Gilet donna estivo Cravatta Foulard Papillon Magliane collo dolce vita Maglia tipo polo Maglia collo lupetto Pullover lana scollo a V Gilet lana con scollo a V Cardigan donna Cardigan pesante donna Cardigan leggero donna Cardigan uomo Cardigan pesante uomo Cardigan pesante uomo



SOMMARIO SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA N. 1 Tessuto panno Beaver (Castorino) per cappotto uomo donna -	DC-1, DC-2
18	
SCHEDA TECNICA N. 2 Tessuto lana per divise invernali uomo – donna (gonna - pa	ıntalone -
giacca) - DC-3a, DC-3c, DC-4a, DC-4c, DC-6a, DC-7a, DC-8a, DC-11a, DC-12a	18
SCHEDA TECNICA N. 3 Tessuto lana con fibra elastomerica per divise invernali donn	ıa (gonna
pantalone giacca) - DC-5a, DC-5c, DC-7b, DC-8b	19
SCHEDA TECNICA N. 4Tessuto Fresco lana con fibra elastomerica per divise esti	ve gonna
pantalone giacche – DC-5b, DC-5d, DC-7d, DC-8d	19
SCHEDA TECNICA N. 5Tessuto 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	20
SCHEDA TECNICA N. 6Tessuto Oxford per camicia manica lunga, uomo – donna -DC-	9a, DC-9b,
DC-10a, DC-10b 20	
SCHEDA TECNICA N. 7Tessuto Oxford per camicie manica corta uomo – donna - DC-9	c, DC-9d,
DC-10c, DC-10d 20	
SCHEDA TECNICA N. 8 TESSUTO FODERA - DC-1, DC-2, DC-3, DC-4, DC-5, DC-6, DC-8	321
SCHEDA TECNICA N. 9 FODERA TASCHE - DC-6, DC-7, DC-3, DC-4, DC-5	21
SCHEDA TECNICA N. 10 TESSUTO MEZZA STAGIONE	21



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 un'accurata simmetria delle parti con particolare riferimento a colletto, controspalline, 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 richiesti pantaloni con gamba non eccessivamente ampia ma comunque consona a favorirne i movimenti.

Il tessuto non dovrà subire variazioni dimensionali a seguito di lavaggi o vaporizzazioni

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

DC-1 Cappotto monopetto donna

CARATTERISTICHE

Il cappotto è costituito da due davanti, due fianchetti, un dietro in due tratti, due maniche.

<u>Davanti</u>: ciascun davanti è rifinito con mostra sagomata (para-montura) 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.

<u>Dietro</u>: 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.

<u>Maniche</u>: sono costituite, ciascuna, da due pezzi, una sopra-manica ed una sottomanica, unite con una cucitura. Le maniche, al fondo, sono rifinite con un rimesso interno.

<u>Bavero</u>: si compone di sopra-bavero, dello stesso tessuto del cappotto e di un sotto-bavero in melton di colore in tono col tessuto.

<u>Tasche</u>: sui due davanti sono realizzate due tasche tagliate oblique(foderate con lo stesso tessuto della fodera del corpo).

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.

<u>Rinforzi</u>: all'interno del cappotto devono essere applicati i rinforzi interni termoadesivi idonei a garantire il dovuto grado di sostenutezza e comfort.

Tessuto	Rif. SCHEDA TECNICA N. 1.
1000010	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8



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

DC-2 Cappotto monopetto uomo

CARATTERISTICHE

Il cappotto è costituito da due davanti, due fianchetti, un dietro in due tratti, due maniche.

Ciascun <u>davanti</u> è rifinito con mostra sagomata (para-montura) 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.

I <u>fianchetti</u> collegano ciascun davanti al dietro. Le cuciture di collegamento partono dal giromanica e terminano al fondo

<u>Dietro</u>: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.

<u>Maniche</u>: sono costituite da una sopra-manica ed una sottomanica, unite con una cucitura. Le maniche al fondo sono rifinite con un rimesso interno.

<u>Bavero</u>: si compone di sopra-bavero, dello stesso tessuto del cappotto e di un sotto-bavero in melton di colore in tono col tessuto, rinforzato internamente alle punte del collo, con tessuto non tessuto.

<u>Tasche</u>: 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.

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.

Sulla fodera, in corrispondenza della parte centrale interna del bavero è applicato un appendino.

<u>Rinforzi</u>: all'interno del cappotto devono essere applicati i rinforzi interni termoadesivi idonei a garantire il dovuto grado di sostenutezza e comfort.

garantino il devato grado di coctonatozza o connert.		
Tessuto Rif. SCHEDA TECNICA N. 1.		
	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8	
Colore	Blu	

DC-3 Giacca uomo

CARATTERISTICHE

Composta da due davanti, due fianchetti, un dietro in due pezzi, due maniche ed un bavero.

Ciascun <u>davanti</u> 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.

<u>Fianchetti:</u> collegano ciascun davanti al dietro. Le cuciture di collegamento partono dal giro manica e terminano al fondo.

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.

<u>Bavero</u>: 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.

<u>Maniche</u>: 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.

<u>Tasche</u>: 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:

- Ø 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.
- Ø 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.

<u>Rinforzi.</u> 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.

_					
C. I	οг	\sim	16	\sim	ΗF
•		٠,	16	IL 7	пг

OI LOII IOI IL	
DC-3a Giacca	Abbottonatura: sul davanti sinistro sono praticate tre asole, la prima
monopetto invernale	all'inizio della spezzatura del risvolto, la seconda equidistante e la
uomo	terza allineata alle tasche del davanti. Sul davanti destro, allineati
	verticalmente alle posizioni delle asole, sono applicati tre bottoni a
	quattro fori.
	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2
	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-3b Giacca	Abbottonatura: la medesima di cui al punto DC-3a
monopetto estiva uomo	SCHEDA TECNICA N. 5
	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9



DC-3c Giacca doppiopetto invernale uomo	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. Rif. SCHEDA TECNICA N. 2 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-3d Giacca doppiopetto estiva uomo	Abbottonatura: la medesima di cui al punto DC- 3c SCHEDA TECNICA N. 5 Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8 Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
Colore	Grigio, blu

DC-4 Giacca donna

CARATTERISTICHE

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:

<u>Davanti</u>: 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.

Specifiche			
DC-4a Giacca	Abbottonatura: sul davanti destro sono praticate tre asole, la		
monopetto invernale donna	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.		
	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2		
	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8		
	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9		
DC-4b Giacca monopetto	Abbottonatura: la medesima di cui al punto DC- 4a		
estiva donna	SCHEDA TECNICA N. 5		
	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8		
	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9		



DC-4c Giacca	Abbottonatura Lungo i bordi del davanti destro sono praticate	
doppiopetto invernale	due asole orizzontali poste in corrispondenza di due bottoni a 4	
donna	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	Abbottonatura: la medesima di cui al punto DC-4c	
doppiopetto estiva donna	SCHEDA TECNICA N. 5	
	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 secono	La giacca è realizzata secondo quanto riportato al punto DC-4, con tessuto contenente una		
percentuale di fibra elastomeric	a, per garantire una migliore vestibilità.		
SPECIFICHE			
DC-5a Giacca monopetto	Come il punto DC-4a		
invernale donna con fibra	Rif SCHEDA TECNICA N. 3		
elastomerica	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8		
Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9			
DC-5b Giacca monopetto	Come il punto DC-4b		
estiva donna con fibra	Rif SCHEDA TECNICA N. 4		
elastomerica	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.

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

<u>Gambali posteriori</u>: 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 conferme 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.

<u>Cintura</u>: 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.

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

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

<u>Tasche posteriori</u>: 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	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2
uomo invernale	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9
DC-6b Pantalone	SCHEDA TECNICA N. 5
uomo estivo	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.

<u>Gambali anteriori</u>: su ciascuna parte anteriore dei gambali è ricavata una pince chiusa e una tasca obliqua.

Gambali posteriori: Su ciascuna parte posteriore, è praticata una cucitura verticale di ripresa (pince) 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



<u>Cintura</u>: 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	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2	
tasche posteriori donna	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9	
invernale		
DC-7b Pantalone senza	Rif. SCHEDA TECNICA N. 3	
tasche posteriori donna	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9	
invernale con fibra		
elastomerica		
DC-7c Pantalone senza	Rif. SCHEDA TECNICA N. 5	
tasche posteriori donna estivo	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9	
DC-7d Pantalone senza	Rif. SCHEDA TECNICA N. 4	
tasche posteriori donna estivo	Fodera tasche: Rif. SCHEDA TECNICA N. 9	
con fibra elastomerica		
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.

<u>Davanti</u>: sul davanti sono realizzate due pince, 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.

<u>Dietro:</u> 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 pince 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 sopraggitto e fermati al tessuto con punti invisibili.

<u>Cintura:</u> 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	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2
invernale	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
DC-8b Gonna	Rif. SCHEDA TECNICA N. 3
invernale con fibra	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
elastomerica	
DC-8c Gonna estiva	Rif. SCHEDA TECNICA N. 5
	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
DC-8d Gonna estiva	Rif. SCHEDA TECNICA N. 4
con fibra elastomerica	Fodera: Rif. SCHEDA TECNICA N. 8
Colore	Grigio, blu

DC-9 Camicia uomo

CARATTERISTICHE

La camicia è formata da due davanti, un dietro, un collo e due maniche.

<u>Davanti</u>: aperto fino al fondo presenta la parte sinistra 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 destra 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.

<u>Dietro</u>: presenta un carré doppio di forma classica ed ha due riprese verticali "pince" di circa 1 cm cucite 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.

<u>Colletto</u>: 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.

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 carré.

SPECIFICHE

DC-9a	Camicia
uomo m	aniche lunghe
senza ta	schini

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	Maniche: realizzate come descritto al punto DC-9a.
uomo maniche lunghe	Taschini: Sui due davanti sono applicati, all'altezza del petto, due taschini
con 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	Maniche: ciascuna in un sol pezzo, chiusa con una cucitura longitudinale
uomo maniche corte	realizzata in prosecuzione di quella di unione ai fianchi del dietro con il
senza taschini	rispettivo davanti. Le maniche terminano a metà avambraccio con un
	doppio ripiego del tessuto di cm 3 circa.
DC-9d Camicia	Maniche: realizzate come descritto al punto precedente DC-9c
uomo maniche corte	Taschini: sui due davanti sono applicati, all'altezza del petto, due taschini
con 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	Rif. SCHEDA TECNICA N. 6
maniche lunghe	
Tessuto camicia	Rif. SCHEDA TECNICA N. 7
maniche corte	
Colore	Bianco, celeste

DC-10 Camicia donna

CARATTERISTICHE

La camicia è formata da due davanti, un dietro, un collo e due maniche.

<u>Davanti</u>: 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.

<u>Dietro</u>: presenta un carré doppio di forma classica con due riprese verticali "pince" cucite (allo scopo di evitare lo sbuffo 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.

<u>Colletto</u>: 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 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.

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 carré.

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	Maniche: realizzate come descritto al punto precedente DC-10a
donna maniche	Taschini: sui due davanti sono applicati, all'altezza del petto, due
lunghe con taschini	taschini di cm 14 x 13 circa, realizzate con lo stesso tessuto della
dingrie con tascilini	,
	camicia, rifinite con orlino sul bordo superiore libero. Impunture a due
	aghi sul margine dei taschini.
DC-10c Camicia	Maniche: ciascuna in un sol pezzo, chiusa con una cucitura longitudinale
donna maniche corte	realizzata in prosecuzione di quella di unione ai fianchi del dietro con il
senza taschini	rispettivo davanti. Le maniche terminano a metà avambraccio con un
	doppio ripiego del tessuto di cm 3 circa.
DC-10d Camicia	Maniche: realizzate come descritto al punto precedente DC-10c
donna maniche corte	Taschini: sui due davanti sono applicati, all'altezza del petto, due
con taschini	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	Rif. SCHEDA TECNICA N. 6
manica lunghe	KII. SCHEDA TECNICA IV. 0
Tessuto camicia	Rif. SCHEDA TECNICA N. 7
manica corte	Tan Goriebit Teordo, tra
Colore	Bianco, celeste

DC-11 Gilet uomo

CARATTERISTICHE

Costituito da due davanti e da un dietro.

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

<u>Dietro:</u> 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



	Gilet uomo	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2
invernale		
DC-11b	Gilet uomo	Rif. SCHEDA TECNICA N. 5
estivo		
Colore		Blu, grigio

DC-12 Gilet Donna

CARATTERISTICHE

Costituito da due davanti e da un dietro.

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

<u>Dietro</u>: 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 invisibili.

SPECIFICH	SPECIFICHE	
DC-12a	Gilet donna	Rif. SCHEDA TECNICA N. 2
invernale	е	
DC-12b	Gilet donna	Rif. SCHEDA TECNICA N. 5
estivo		
Colore		Blu, grigio

DC-13 Cravatta

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	
Blu, bordeaux	

DC-14 Foulard

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

603ta 2.1.1 630 medio dei capo gr. 5+0.	
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos
	30% acrilico
	Titolo filato - Nm 2/28
Colore	Blu

DC-17 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.

1 0		
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos	
	30% acrilico	
	Titolo filato - Nm 28/2	
Colore	Blu	

DC-18 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-19 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 collaretto, 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

a magnet at coota zinn too moule act cape give to	
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos
	30% acrilico
	Titolo filato - Nm 28/2
Colore	Blu, grigio, bordeaux

DC-20 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 collaretto, 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

<u>_</u>	J	
Tessuto	Composizione: 70 % lana merinos	
	30% acrilico	
	Titolo filato - Nm 28//2	
Colore	Blu, grigio, bordeaux	

DC-21 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-21a Cardigan	Realizzato in maglia rasata finezza 8 nel corpo.	
pesante donna	Composizione 70% lana vergine 30% acrilico,	
	Titolo del filato Nm 28/2	
	Peso medio gr. 410	
DC-21b Cardigan	Realizzato in maglia scarto d'ago finezza 12 nel corpo.	
leggero donna	Composizione 70% lana vergine 30% acrilico	
	Titolo del filato Nm 28/2	
	Peso medio gr. 280	
Colore	Blu	

DC-22 Cardigan uomo

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.

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.

Polsi, fondo e giro collo realizzati in costina 2:1.

DC-22a Cardigan pesante uomo	Realizzato in maglia rasata finezza 8 Composizione 70% lana vergine 30% acrilico Titolo del filato Nm 28/2	
	Peso medio gr. 450	
DC-22b Cardigan leggero uomo	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. 300	
Colore	Blu	



I tessuti utilizzati devono rispondere alle caratteristiche di seguito descritte:

Solidità del colore al lavaggio

In acqua:

A meno che la fornitura non sia di articoli bianchi, da lavare a secco o di tessuti per arredamento non lavabili, la degradazione e lo scarico del colore deve essere di indice • 4, valutato secondo il metodo ISO 105 C 06.-Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale.

A secco con percloroetilene:

Per gli articoli da lavare a secco con percloroetilene, la degradazione e lo scarico del colore del tessuto durante il lavaggio a secco deve essere di indice • 4, secondo il metodo di prova definito nella EN ISO 105 D01.

Solidità del colore alla luce artificiale

L'indice di degradazione del colore alla luce artificiale deve essere pari a indice • 5, da valutare in base alla norma EN ISO 105 B02.

Solidità del colore al sudore:

Per gli articoli tinti/ colorati/stampati che vengono a contatto con la pelle, il livello di degradazione o/e scarico del colore deve essere di indice • 4 secondo il metodo descritto nella EN ISO 105 E04.

Solidità del colore allo sfregamento a umido o a secco

Per tessuti tinti/ colorati/ stampati l'indice di solidità del colore allo sfregamento a secco e a umido deve essere di indice • 4 da valutare secondo il metodo descritto dalla EN ISO 105X12.

SCHEDE 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	UNI 8099
	da 4	
Massa areica	$480 \pm 3\% \text{ g/m}^2$	UNI EN12127
Finezza della lana	Massimo 22,0 micron	UNI 5423
Riduzioni	ordito 33 ± 1 fili/cm	UNI EN 1049-2
	trama 24 ± 1 trame/cm	
Titolo filati	Ordito Nm 14/1	UNI 9275
	Trama Nm 14/1	
Resistenza a trazione	Ordito > 300N	UNI EN ISO 13934-1
	Trame > 150N	
Variazioni dimensionali	+ 2% ordito e trama	UNI EN ISO 3175
lavaggio a secco		

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 ± 5% g/m ²	UNI EN 12127
Finezza lana	Massimo 20,5 micron	UNI 5423
Riduzioni	ordito 36,5 ± 3%	UNI EN 1049-2
	trama 32 ± 3%	
Titolo dei filati	Ordito e trama Nm 2/52	UNI 9275 metodo A
Resistenza a trazione	Ordito minimo 200 N	UNI EN ISO 13934-1
	Trama minimo 200 N	

SCHEDA TECNICA N. 3 Tessuto lana con fibra elastomerica per divise invernali donna (gonna pantalone giacca) - DC-5a, Errore. L'origine riferimento non è stata trovata., DC-7b, DC-8b

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	99% lana vergine	Direttiva 2008/121/CE
	1% elastan	
Armatura	Granitè	UNI 8099
Finezza lana	Micron 18,5	UNI 5423
Riduzioni al cm2	Ordito 53	UNI EN 1049-2
	Trama 32	
Titolo dei filati NM	Ordito 1/38	UNI 9275 metodo A
	Trama 1/40	
Massa Areica	255 gr mtq	UNI EN 12127
Resistenza a trazione	>200 N	UNI EN ISO 13934-1

SCHEDA TECNICA N. 4 Tessuto Fresco lana con fibra elastomerica per divise estive gonna pantalone giacche – DC-5b, Errore. L'origine riferimento non è stata trovata., DC-7d, DC-8d

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	94% lana vergine	Direttiva 2008/121/CE
	4% PA	
	2% Elastan	
Armatura	TELA	UNI 8099
Finezza lana	Micron 20	UNI 5423
Riduzioni al cm2	Ordito 26 ± 3%	UNI EN 1049-2
	Trama 23 ± 3%	
Titolo dei filati NM	Ordito 1/64	UNI 9275 metodo A
	Trama 1/38	
Massa Areica	165 gr mtg	UNI EN 12127



Resistenza a trazione	>180 N	UNI EN ISO 13934-1

SCHEDA TECNICA N. 5 Tessuto Fresco Iana 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	UNI EN 1049-2
	trama 22 ± 1 trame/cm	
Titolo dei filati	Ordito e trama 2/52 Nm	UNI 9275 metodo A
Massa Areica	160 ± 3% g/m ²	UNI EN 12127
Resistenza a trazione	Ordito minimo >200 N	UNI EN ISO 13934-1
	Trama minimo >200 N	

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 40 ± 1 fili/cm	UNI EN 1049-2
	trama 19 ± 1 trame/cm	
Titolo filati	Ordito Nec 74/2	UNI 9275
	Trame Nec 40/3	
Variazioni dimensionali	<u>+</u> 2%	UNI EN ISO 6330-5A
lavaggio a 40°C		

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

CARATTERISTICHE	VALORI PRESCRITTI	NORME di riferimento
Composizione fibrosa	100% cotone	Direttiva 2008/121/CE
Armatura	Reps	UNI 8099
Massa areica	125 ± 3% g/m ²	UNI EN 12127
Riduzioni	ordito 10 ± 2 fili/cm	UNI EN 1049-2
	trama 17 ± 2 trame/cm	
Titolo filati	Ordito Ne 50/1	UNI 9275
	Trame Ne 30/1	



Resistenza a trazione	Ordito minimo 270 N	UNI EN ISO 13934-1
	Trama minimo 220 N	
Variazioni dimensionali lavaggio a 40°C	<u>+</u> 2%	UNI EN ISO 6330-5A

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 <u>+</u> 3% g/m ²	UNI EN 12127
Riduzioni fili al cm	ordito 52 ± 2 fili/cm	UNI EN 1049-2
	trama 30 ± 2 trame/cm	
Resistenza a trazione	Ordito > 250 N	UNI EN ISO 13934-1
	Trama > 150 N	
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 cm ²	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