

Schede Tecniche

DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA DEI CAPI DI VESTIARIO

I capi di vestiario dovranno essere realizzati a perfetta regola d'arte, con tessuto regolare, uniformemente ben serrati, rifiniti ed esenti da qualsiasi difetto e imperfezioni.

Nell'eventualità in cui all'atto della consegna dei capi di vestiario siano riscontrati difetti di qualità dei tessuti o della confezione, la ditta fornitrice dovrà garantire un rapido servizio che consenta l'eliminazione dei difetti ed assicuri la perfetta fornitura del vestiario personalizzato.

Per difetti più gravi i capi difettosi dovranno essere sostituiti.

I colori, la foggia e la confezione dovranno essere conformi alle specifiche di seguito riportate:

1) GIACCA invernale/estiva uomo

colore blu in tessuto di pura lana vergine regolare ed uniforme, esente da qualsiasi difetto ed imperfezione, monopetto linea classica con chiusura a tre bottoni, dietro con due spacchetti laterali (in alternativa n.1 spacco centrale), lembi anteriori arrotondati, composta dalle seguenti parti principali:

- due davanti arrotondanti che chiudono con 3 bottoni in tinta, due fianchetti ed un dietro in due pezzi
- dietro con due spacchetti laterali (in alternativa spacco centrale)
- Due tasche tagliate in basso rifinite con filetti e pattine
- Un taschino tagliato al petto a sinistro su cui sarà ricamato il logo nei colori aziendali
- Manica giro in due pezzi, fondo manica con spacchetto vero
- Fondo manica rifinito con sparato su cui sono applicati tre bottoni in corrispondenza di asole finte.
- Internamente foderata in sallia viscosa 100% colore blu
- tasca interna dx con chiusura a laccino e bottone;
- tasca interna sx senza bottone;
- appendiabiti al collo;
- taschino porta sigarette orizzontale in basso a sx ricavato sulla fodera;
- Revers aperti ad angolo retto ed occhiello sul revers sx. con sottocollo in melton rinforzato internamente
- Nei punti di cedimento devono applicati opportuni rinforzi, al fine di evitare eventuali cedimenti del tessuto durante l'uso e/o i lavaggi.

2) PANTALONE invernale/estivo uomo

di colore **blu** in tessuto di pura lana vergine regolare ed uniforme, esente da qualsiasi difetto ed imperfezione, realizzato con tessuto avente le stesse caratteristiche della giacca,.

Modello classico senza risvolti con le seguenti caratteristiche;

- a. Due tasche anteriori leggermente inclinate
- b. Due tasche posteriori con doppi filetti e bottone
- c. Due pince anteriore su ciascun gambale (in alternativa senza pince)
- d. Cintura in vita del tipo prefabbricata realizzati in due pezzi in tessuto cotone con passanti.
- e. Chiusura anteriore con cerniera, in corrispondenza del lembo della cerniera la cintura dovrà essere dotata di gancio e nella rispettiva controparte di controgancio .
- f. Taschino per orologio
- g. Pantalone rifinito con orlo munito di battitacco nella misura del dipendente

Le cuciture all'interno ed all'esterno della gamba devono essere eseguite a catenella doppia , per permettere una maggiore elasticità e libertà di movimento.

Le cuciture del centro dietro, essendo in parte sottoposta a maggiore sforzo deve essere eseguita con due cuciture a catenella per avere maggiori garanzie di resistenza.

Specifiche tecniche del tessuto invernale per giacca e pantaloni uomo

CARATTERISTICHE RICHIESTE	SPECIFICHE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Peso al mq	241 +/- 3% gr.	EN 12127-EN 29073/1
Composizione	100% pura lana vergine licenza Woolmark	Legge 883/73
Finezza della lana	Micron 21,5	UNI 5423
Solidità della tinta:		
Alla luce	4	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore alcalino	4/5	UNI EN ISO 105-E04
Al sudore acido	4/5	UNI EN ISO 105-E04
Al lavaggio a secco	5	UNI EN ISO 105-D01
All'acqua	4/5	UNI EN ISO 105-E01
Allo sfregamento a secco e a umido	4	UNI EN ISO 105-X12
Alla goccia d'acqua	4/5	UNI EN ISO 105-E07
Alla stiratura	5	UNI EN ISO 105-X11
FODERA GIACCA		
Composizione	Salvia Viscosa 100%	D.L.194/99
Colore	Blu	
FODERA PANTALONE		
Composizione	Acetato Viscosa	D.L.194/99
Colore	Panna	

Specifiche tecniche del tessuto estivo per giacca e pantaloni uomo

CARATTERISTICHE RICHIESTE	SPECIFICHE	NORMATIVA RIFERIMENTO	DI
Peso al mq	185 +/- 3% gr.	EN 12127-EN 29073/1	
Composizione	100% pura lana vergine licenza Woolmark	Legge 883/73	
Finezza della lana	Micron 19,5	UNI 5423	
Solidità della tinta:			
Alla luce	4	UNI EN ISO 105-B02	
Al sudore alcalino	4/5	UNI EN ISO 105-E04	
Al sudore acido	4/5	UNI EN ISO 105-E04	
Al lavaggio a secco	5	UNI EN ISO 105-D01	
All'acqua	4/5	UNI EN ISO 105-E01	
Allo sfregamento a secco e a umido	4/5	UNI EN ISO 105-X12	
Alla goccia d'acqua	2/3	UNI EN ISO 105-E07	
Alla stiratura	5	UNI EN ISO 105-X11	
FODERA GIACCA			
Composizione	Salvia Viscosa 100%	D.L.194/99	
Colore	Blu		
FODERA PANTALONE			
Composizione	Acetato Viscosa	D.L.194/99	
Colore	Panna		

3) **GIACCA invernale/estiva donna**

colore blu in tessuto di pura lana vergine regolare ed uniforme, esente da qualsiasi difetto ed imperfezione, linea prettamente femminile sciancrata, modello monopetto con chiusura a tre bottoni, dietro intero, lembi anteriori arrotondati, composta dalle seguenti parti principali:

- a. due davanti arrotondanti che chiudono con 3 bottoni in tinta, due fianchetti ed un dietro in due pezzi.
- b. Due tasche tagliate in basso leggermente oblique rifinite con filetti e pattine.
- c. N.2 pince anteriori su ogni quarto
- d. Un taschino tagliato al petto a sinistra su cui sarà ricamato il logo nei colori aziendali
- e. Manica giro in due pezzi.

- f. Tasca interna dx con bottone ricoperto e laccio di chiusura.
- g. Taschino interno a doppio filetto tagliato nella fodera.
- h. appendiabiti al collo;
- i. Revers aperti.
- j. Nei punti di cedimento devono applicati opportuni rinforzi, al fine di evitare eventuali cedimenti del tessuto durante l'uso e/o i lavaggi.

4) **PANTALONE invernale/estivo donna**

Di colore **blu** in tessuto di pura lana vergine regolare ed uniforme, esente da qualsiasi difetto ed imperfezione, realizzato con tessuto avente le stesse caratteristiche della giacca. Modello femminile senza risvolti con le seguenti caratteristiche.

- Pantalone foderato sino al ginocchio.

- a. Due tasche tagliate anteriori oblique
 - b. Modello senza pinces anteriori.
 - c. Cintura in vita dello stesso tessuto del pantalone profilato realizzata in due pezzi rifinita con passanti terminante a punta.
 - d. Chiusura anteriore con cerniera e bottone.
 - e. Pantalone rifinito con orlo nella misura del dipendente.

Le cuciture all'interno ed all'esterno della gamba devono essere eseguite a catenella doppia, per permettere una maggiore elasticità e libertà di movimento.

Le cuciture del centro dietro, essendo in parte sottoposta a maggiore sforzo deve essere eseguita con due cuciture a catenella per avere maggiori garanzie di resistenza.

5) **GONNA invernale/estiva**

Realizzata nello stesso tessuto della giacca con le seguenti caratteristiche.

- a. Modello a tubino con cinturino in tessuto internamente rinforzato chiuso con bottone.
- b. Passanti in vita.
- c. Cerniera centro dietro.
- d. Interamente foderata.

Specifiche tecniche del tessuto invernale per giacca e pantaloni/gonna donna

CARATTERISTICHE	SPECIFICHE	NORMATIVA DI
-----------------	------------	--------------

RICHIESTE		RIFERIMENTO
Denominazione	Cordellino bistretch	
Peso al mq	350 +/- 3% gr.	EN 12127-EN 29073/1
Composizione	95% lana vergine 5% elastomero	Legge 883/73
Solidità della tinta:		
Alla luce	4	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore alcalino	4	UNI EN ISO 105-E04
Al sudore acido	4	UNI EN ISO 105-E04
Al lavaggio a secco	45	UNI EN ISO 105-D01
All'acqua	4	UNI EN ISO 105-E01
Allo sfregamento a secco e a umido	4	UNI EN ISO 105-X12
Alla goccia d'acqua	4/5	UNI EN ISO 105-E07
Alla stiratura	5	UNI EN ISO 105-X11
FODERA GIACCA		
Composizione	Salvia Viscosa 100%	D.L.194/99
Colore	Blu	
FODERA PANTALONE / GONNA		
Composizione	Acetato Viscosa	D.L.194/99
Colore	Panna	

Specifiche tecniche del tessuto estivo per giacca e pantaloni/gonna donna

CARATTERISTICHE RICHIESTE	SPECIFICHE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Peso al mq	185 +/- 3% gr.	EN 12127-EN 29073/1
Composizione	100% lana vergine 5% elastomero	Legge 883/73
Solidità della tinta:		
Alla luce	4	UNI EN ISO 105-B02
Al sudore alcalino	4	UNI EN ISO 105-E04
Al sudore acido	4	UNI EN ISO 105-E04
Al lavaggio a secco	4/5	UNI EN ISO 105-D01
All'acqua	4	UNI EN ISO 105-E01
Allo sfregamento a secco e a umido	4/5	UNI EN ISO 105-X12
Alla goccia d'acqua	4	UNI EN ISO 105-E07
Alla stiratura	5	UNI EN ISO 105-X11
FODERA GIACCA		
Composizione	Salvia Viscosa 100%	D.L.194/99
Colore	Blu	
FODERA PANTALONE / GONNA		
Composizione	Acetato Viscosa	D.L.194/99
Colore	Panna	

6) CAMICIA uomo invernale ed estiva

Di colore bianco in tessuto 100% cotone, composta da: un corpo, un colletto e due maniche con polsino.

La camicia è così composta:

corpo

- costituito da due parti anteriori la cui parte destra deve presentare un doppio risvolto interno di circa mm.30.

Sulla parte sinistra deve essere eseguito un cannoncino esterno di circa mm.35 con due impunture a mm.7; sul quale sono praticate sei asole (esclusa quella del colletto) ad una distanza tale che la prima risulti a mm. 50 dell'attaccatura del listino.

Le asole devono essere equidistanti tra loro e in corrispondenza di queste sul lato destro a mm.15 dal bordo devono essere applicati solidamente sei bottoni (colletto a parte)

Sul petto, a sinistra, applicato un taschino con angoli smussati sul fondo con apposizione logo aziendale (eventualmente senza taschino)

La parte posteriore del corpo deve essere sagomata e alla linea delle spalle a cui deve essere applicato un doppio carrè.

L'insieme delle parti costituenti il corpo della camicia devono risultare leggermente sagomate al fondo e rifinite con orlo alto mm.5.

Il colletto deve essere costituito da due pezzi: una vela ed un listino, uniti da impuntura a macchina.

La vela composta da due strati di tessuto: quello esterno deve essere saldato in modo permanente con processo termico, quello interno composto da uno strato indeformabile di base e un rinforzo completo.

La vela presenta alle estremità due asole i cui due rispettivi bottoni sono applicati al corpo della camicia stessa.

Le maniche devono essere confezionate in un solo pezzo e terminare con un polsino formato da due strati di tessuto e da un interno indeformabile saldato con procedimento termico di coesione permanente allo strato esterno, unite al corpo con cucitura all'inglese.

Il polsino deve essere smussato e munito di una asola e di due bottoni per la chiusura.

All'estremità delle maniche sulla linea del gomito deve essere praticata una apertura di circa cm. 12 rifinita con lista ed orlo e una asola e bottone di chiusura posti a metà della lista.

Le cuciture laterali di unione delle maniche e dei fianchi devono essere eseguite con macchina a due aghi a punto catenella ribadita.

I bottoni devono essere bianchi a quattro fori di prima scelta – lineato 16.

Al fondo della camicia nel quarto anteriore dx applicati due bottoni di ricambio dello stesso tipo usati per l'allacciatura della camicia.

La versione estiva presenta caratteristiche di costruzione come per l'invernale con le seguenti varianti.

- Manica corta con risvolto
- Collo Botton Down (a scelta collo classico)
- Due taschini al petto chiusi con bottone (a scelta n.1 taschino)

Specifiche tecniche del tessuto della camicia invernale ed estiva uomo

CARATTERISTICHE RICHIESTE	SPECIFICHE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Peso al mq	gr. 114 \pm 5%	UNI EN ISO 12127
Composizione	Cotone 100%	DPR 883/73
Colore	Bianco ottico	
Variazioni al lavaggio 60°	Ordito +/- 2% – trama +/-2%	UNI 8639
Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	5 / 6	UNI EN ISO 105B02
Al sudore acido ed alcalino degradazione scarico	4/5 4/5	UNI EN ISO 105E04 UNI EN 20105 A02 A03
Allo sfregamento ad umido scarico	5	UNI EN ISO 105X12
Allo sfregamento a secco scarico	5	UNI EN ISO 105X12
Alla stiratura a umido degradazione	5	UNI EN ISO 105X12
Alla stiratura a secco	5	UNI EN 20105 A03

7) CAMICIA invernale ed estiva donna

Modello prettamente femminile da realizzare con la manica lunga per l'inverno e la manica corta per l'estate. Di linea sciancrata con due pince anteriori e due pince posteriori. Il capo presenta le seguenti caratteristiche.

- Collo aperto con rever adesivati
- Maniche a giro che nella versione invernale termina con polsino dritto, e nella versione estiva a manica corta termina con un risvolto.
- Le cuciture di assemblaggio sono eseguite con apposita macchina e ripulite all'interno.
- N.1 taschino arrotondato a sx su cui realizzare il logo aziendale
- Fondo dritto con n.2 spacchetti in modo da consentirne l'utilizzo anche all'esterno del pantalone e/o gonna.
- Cugno al seno.

Specifiche tecniche del tessuto della camicia invernale ed estiva

CARATTERISTICHE RICHIESTE	SPECIFICHE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Peso al mq	Gr. 125+ 5%	UNI EN ISO 12127
Composizione	Cotone 100%	DPR 883/73
Colore	Bianco	
Variazioni al lavaggio 60°	Ordito +/- 2% – trama +/-2%	UNI 8639
Solidità della tinta:		
Alla luce artificiale	4/5	UNI EN ISO 105B02
Al sudore acido ed alcalino degradazione scarico	4/5 4/5	UNI EN ISO 105E04 UNI EN 20105 A02 A03
Allo sfregamento ad umido scarico	4/5	UNI EN ISO 105X12
Allo sfregamento a secco scarico	4/5	UNI EN ISO 105X12
Alla stiratura a umido degradazione	4/5	UNI EN ISO 105X12
Alla stiratura a secco	4/5	UNI EN 20105 A03

8) GILET uomo e donna

Il gilet dovrà essere realizzato con:

- maglia rasata calata su macchine finezza 12;
- senza maniche;
- collo a "V" costa 1/1 attaccato al corpo esclusivamente a rimaglio;
- fianchi e maniche cuciti con macchina taglia e cuciti con due fili di cotone e due di lana;
- saldatura iniziale e finale con travetta;
- fondo maniche e fondo maglia realizzati in costina 1/1/ altezza cm.6;
- nella versione femminile il capo si presenta leggermente sagomato;
- caratteristiche tecniche del filato:
- composizione: lana merinos 50% - acrilico 50%
- finezza lana: 2/25000
- colore blu

9) CRAVATTA

La cravatta dovrà essere composta in tre parti

1. falda (parte larga)

2. cinturino (parte centrale)
3. codino (parte stretta)

La cravatta dovrà essere tagliata di sbieco per una lunghezza di circa cm. 145, internamente munita di un rinforzo in poliestere 100%.

L'unione tra la falda, il cinturino e il codino dovrà essere realizzata con cucitura a macchina.

I due lembi longitudinali dovranno essere uniti mediante cucitura realizzata con macchine speciali per cravatte ed i punti dovranno avere una fittezza tale da non pregiudicare l'elasticità della cravatta.

Nella falda e nel codino dovrà essere applicato un tratto di fodera in tono di tessuto acetato/viscosa e la parte terminale dovrà essere fissata con un punto fermo.

Specifiche tecniche del tessuto

CARATTERISTICHE RICHIESTE	SPECIFICHE
Composizione tessuto	Seta 100% Jacquard Regimental con logo

10) FOULARD

- Seta 100%
- Modello classico
- Misura cm.90 x 90
- A stampa quattro colori
- Logo e tipologia da definire in fase di fornitura