

ALLEGATO "B" SPECIFICHE TECNICHE

FORNITURA DI MASSA VESTIARIO ESTIVO ED INVERNALE PER GLI ADDETTI DI SCALO E GLI AMMINISTRATIVI DEGLI AEROPORTI DI BARI, BRINDISI E FOGGIA

GIACCA DONNA

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

DAVANTI

Monopetto a tre bottoni lineato 32 a due fori in tinta; senza collo.

Modello sciancrato in vita, con larghezza spalle asciutta e lunghezza ai fianchi.

Ciascun davanti è realizzato in due pezzi sagomati ed uniti tra loro con cucitura ribattuta a 0,7 cm, che parte circa dal centro spalla fino al fondo della giacca.

Due tasche a filetto, leggermente oblique alte mm 20, con ribattitura lungo il profilo superiore e laterale a 0,7 cm.

La dimensione della tasca è di cm.13,5 per le taglie 40-42-44.

Le successive 46-48-50 avranno un aumento di mm.5, in maniera tale da proporzionarle alle taglie.

Taschino al petto a filetto alto cm. 2, largo cm.10, con ribattitura lungo il profilo superiore e laterale a 0,7 cm.

DIETRO

Si compone di due pezzi uniti tra loro da una cucitura centrale.

MANICHE

In due pezzi a giro, fondo manica con spacchetto vero, con tre bottoni lineato 24 a due fori in tinta, con rimesso al fondo alto 11 cm, ribattuto con cucitura a 0,7 cm, lungo la cucitura di unione con la manica.

INTERNI

Interamente foderato con fodera blu a contrasto in viscosa 100%, con caratteristiche non inferiori ai seguenti parametri: peso gr.105 ml, numero fili ordito 47, numero fili trama 27, titolo ordito dtex 84, titolo trama dtex133, con la massima garanzia di solidità del colore. Fodera maniche come sopra ma in colore bianco.

La fodera sull'orlo terminerà con adeguato soffiutto e sarà ribattuta all'orlo diritto con cucitura a punto invisibile.

PARTICOLARI

Il profilo dei davanti della giacca e del giro collo sono rifiniti con ribattitura a 0,7 cm.

COSTRUZIONE INTERNA

Su ciascun davanti, senza il fianchetto, dovrà essere applicata una tela termoadesiva che ricopra tutta la superficie esclusi: mm.35 - 40 dal fondo, e tutti i rimessi delle cuciture perimetrali.

La tela termoadesiva in poliestere 100%, con peso tra i 70 e gli 80 gr/mtl, dovrà garantire la perfetta aderenza anche dopo ripetuti lavaggi a secco, ed in acqua fino alla t° di 40°max.

Su tutto il giro manica davanti e dietro viene cucito un bindello in dritto filo alto mm 5 con la sola eccezione del tratto "omero davanti" sul quale viene cucito un bindello sempre in dritto filo ma più leggero alto mm 15.

La differenziazione è importante perché permetterà di agevolare i movimenti.

Le spalle vengono rinforzate con due spalline molto basse con un solo strato di ovatta in fiocco di cotone e un rinforzo in canepina, foderate e trapuntate; la rotondità superiore di ciascuna manica sarà completata da un rollino di cisellina con trattamento atto a evitare la fuoriuscita dei filamenti dal tessuto, applicato lungo il giro del sopra manica.

Il fondo della giacca è rinforzato da una fascia di flisellina termoadesiva, ripiegato all'interno per un'altezza di circa mm 40-50, e fermato con punti invisibili su tutta la sua lunghezza.

Il rimesso del fondo della manica è realizzato interamente in tessuto e rinforzato internamente con la stessa tela termoadesiva utilizzata per il davanti della giacca.

Lungo il profilo del davanti della giacca verrà applicata mediante cucitura a filo un bindello di sostegno.

GIACCA UOMO

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

DAVANTI

Monopetto a un bottone lineato 32; revers normali; due tasche a doppio filetto, coperte da pattine alte cm 5. Taschino al petto a pistagna alto cm. 3, largo cm.11 sulla cucitura di attaccatura.

DIETRO

Si compone di due pezzi uniti tra loro da una cucitura centrale, con due spacchi laterali.

MANICHE

In due pezzi a giro, fondo manica con spacchetto vero, con quattro occhielli finiti da mm. 20 e bottoni lineato 24.

COLLO

A revers composto da due pezzi: sopracollo dello stesso tessuto della giacca, sottocollo in melton, rinforzato internamente con tela canape.

INTERNI

Interamente foderato con fodera blu a tinta in viscosa 100%, con caratteristiche non inferiori ai seguenti parametri: peso gr.135 ml, numero fili ordito 47, numero fili trama 23, titolo ordito dtex 133, titolo trama dtex133, con la massima garanzia di solidità del colore. Fodera maniche come sopra ma in colore bianco.

Sul davanti destro tasca a doppio filetto larga cm.14, con linguetta e bottone lineato 24.

Sul davanti sinistro due tasche a doppio filetto: la superiore larga cm.14, quella inferiore larga cm 10.5.

La fodera sull'orlo terminerà con adeguato soffiutto cucito all'orlo diritto con cucitura a punto invisibile.

IMPUNTURE

Sui bordi dei davanti - collo- pattine sono eseguite con AMF o con macchina Complet, a mm 2 dai margini.

PARTICOLARI

Tasche davanti con fermatura degli angoli mediante travette a mezza luna.

COSTRUZIONE INTERNA

Sulla incollatura dei davanti dovrà essere applicato un rinforzo di fliselina termoadesiva;

Su ciascun davanti, senza il fianchetto, dovrà essere applicata una tela termoadesiva che ricopra tutta la superficie esclusi: mm.35 - 40 dal fondo, e tutti i rimessi delle cuciture perimetrali.

La tela termoadesiva in poliestere 100%, con peso tra i 70 e gli 80 gr/mtl, dovrà garantire la perfetta aderenza anche dopo ripetuti lavaggi a secco, ed in acqua fino alla t° di 40°max.

Un secondo elemento di supporto denominato “crine o toppone” costituito da vari elementi opportunamente modellati, uniti tra loro con cuciture a zig-zag o a trapunta, dovrà essere applicato al petto dei davanti mediante cuciture invisibili.

Sulla linea di voltatura del bavero verrà applicato al crine e al davanti un robusto “dritto filo” che opportunamente sostenuto conferirà ottima vestibilità alla giacca.

Alle spalle dei davanti, in corrispondenza dell'attaccatura della manica, viene cucito un bindello sbieco alto mm 15, mentre su tutto il giro davanti e dietro il bindello cucito sarà in dritto filo alto mm 5 con la sola eccezione del tratto "omero davanti" sul quale viene cucito lo stesso bindello sbieco delle spalle. La differenziazione è molto importante perché permetterà di agevolare i movimenti.

Le spalle vengono rinforzate con due spalline di ovatta in fiocco di cotone foderate e trapuntate; la rotondità superiore di ciascuna manica sarà completata da un rollino di cisellina e tela pelo cammello, (con trattamento atto a evitare la fuoriuscita dei filamenti dal tessuto), applicato lungo il giro del sopra manica.

Il fondo della giacca e della manica, rinforzati da una fascia di flisellina termoadesiva, vengono quindi ripiegati all'interno per un'altezza di circa mm. 40-50, e fermati con punti invisibili su tutta la sua lunghezza.

Sul davanti della giacca a partire dal primo bottone in alto verrà applicata mediante cucitura a filo un bindello sbieco, fino al fondo della giacca.

Particolare attenzione va prestata anche alla costruzione del collo del capospalla; in particolare il sottocollo del peso di gr.280 mq., è un agugliato (40% lana - 60% viscosa) con un supporto interno in cotone 100%, che fissato al giro collo con un punto a "T" o a “pettine”, garantendo un'ottima aderenza e indeformabilità.

PANTALONE UOMO

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

DAVANTI

Pantalone classico senza pieghe, con tasche all'americana lunghe cm.16 circa, rifinite con impuntura, e robusta travetta in corrispondenza dell'unione col fianco.

Cinturone alto cm.3,5, che prosegue sul davanti con una linguetta sagomata a punta di cm.4, con asola e bottone di chiusura e sei passanti alti cm 5,5.

SPARATO

E' composto da una finta che inizia a circa cm.6 dalla cucitura del cavallo e termina al bordo superiore della cintura.

Sul cinturino interno viene applicato un fermo metallico.

DIETRO

Con due pines su ogni parte destra e sinistra lunghe cm. 6.

Due tasche a doppio filetto chiuse da bottone e occhiello centrale, fermate alle estremità con travette a mezzaluna.

INTERNI

Fodere tasche in twill di cotone 100%, con caratteristiche non inferiori ai seguenti parametri: peso 190gr. mtl, titolo ordito e trama NE 40, fili al cm ordito 55 trama 29, con trattamento irrestringibile.

Fodere ginocchiere che coprono tutto il davanti fino sotto il ginocchio, composizione viscosa 100%, con caratteristiche non inferiori ai seguenti parametri: peso gr.90 ml, numero fili ordito 47, numero fili trama 29, titolo ordito dtex 84, titolo trama dtex 84, con la massima garanzia di solidità del colore.

Cintura interna prefabbricata, foderata in tela cotone con rinforzo in tela di canapina greggia.

Tutte le cuciture dovranno essere a mm. 8, ad eccezione della cucitura dietro dove il margine di tessuto dovrà permettere di poter allargare i pantaloni in giro vita di mm. 50, e la punta del cavallo di mm. 20. La cucitura centrale dietro dovrà essere tipo doppio punta catenella.

FONDO

Finito senza risvolto con battitacco in tinta, alto mm. 15, larghezza cm. 22.

Ripiegato all'interno cm.8, con cucitura invisibile.

PANTALONE DONNA

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

Chiusura centrale con cerniera coperta e finta di cm.2.5.

La semicintura sinistra termina con prolungamento di cm.2 su cui è confezionata un'asola e in corrispondenza sulla semicintura destra è applicato il relativo controbottone.

Cinturino alto cm.3, in doppio tessuto drittofilo, rinforzato internamente con tela termoadesiva, ribattuto nella parte superiore ed inferiore con cucitura a riva.

quattro passanti alti cm.3,5, rinforzati da robuste travette.

Due tasche aperte all'americana.

Le tasche con ribattitura a riva lungo il margine, avranno l'apertura di cm.16 e dovranno essere rinforzate alle estremità da due travette.

Dietro liscio con due pince lunghe cm.10 circa.

Fondo con piega interna di cm.7, rifinito con punto invisibile.

INTERNI

Fodera sacco tasca in tela di cotone 50% cotone 50% poliestere.

Fodere ginocchiere che coprono tutto il davanti fino sotto il ginocchio, composizione viscosa 100%, con caratteristiche non inferiori ai seguenti parametri: peso gr.90 ml, numero fili ordito 47, numero fili trama 29, titolo ordito dtex 84, titolo trama dtex 84, con la massima garanzia di solidità del colore.

Tutte le cuciture dovranno essere a mm.8, ad eccezione della cucitura dietro dove il margine di tessuto dovrà permettere di poter eventualmente allargare i pantaloni in giro vita di 5 cm. e la punta cavallo di 2 cm.

La cucitura centrale dietro dovrà essere tipo doppio punto catenella.

GONNA

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

MODELLO

A tubo in due pezzi: un davanti e due dietro, più rimesso al fondo alto cm 11, ribattuto lungo la cucitura di unione a cm 0,7.

Cinturino alto cm. 2,5, con 4 passanti alti 3,5 cm.

DAVANTI

Pinces alta cm.8,5 nella parte destra e nella parte sinistra.

DIETRO

Due pinces alte cm 8,5 circa nella parte destra e sinistra, con spacco centrale

INTERNO

Foderata internamente, con fodera in viscosa 100%, con caratteristiche non inferiori ai seguenti parametri: peso gr.105 ml, numero fili ordito 47, numero fili trama 27, titolo ordito dtex 84, titolo trama dtex133, con la massima garanzia di solidità del colore

Il fondo della gonna viene ripiegato verso l'interno di cm 5.

CINTURINO

Alto cm. 2,5 in doppio tessuto diritto filo rinforzato internamente con tela termoadesiva, ribattuto nella parte superiore e inferiore con cucitura a riva.

Chiusura posteriore con cerniera invisibile, occhiello e bottone.

CAMICIA UOMO INVERNALE

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

CORPO

E' formato da tre parti: una posteriore con carré doppio e due anteriori.

DAVANTI

Davanti in due pezzi.

Sulla parte anteriore sinistra cannoncino, di cm. 3,5 con due cuciture laterali a mm. 5., con sei asole verticali.

La parte anteriore destra ha un cannoncino ripiegato due volte all'interno alto mm. 30 stirato e fermato da sei bottoni lineato 10.

Un taschino aperti ad angoli smussati sul davanti sinistro portapenne di cm. 3.

DIETRO

Schiena intera con carré doppio alla base del quale sono ricavate due pieghe rivolte verso l'esterno profonde mm. 15.

MANICA

Manica lunga a giro con due pieghe al polso profonde mm. 15.

Polsino in doppio tessuto, con angoli smussati, asola e doppio bottone, con rinforzo interno termoadesivo. Ribattitura lungo il perimetro del polso a mm. 5.

Listino di apertura del polso sagomato a punta alto cm. 16, largo cm. 2,5, con un'asola e bottone posizionati a metà della lunghezza. Ribattitura a filo lungo il perimetro.

COLLO

In due pezzi modello classico con un listino e una vela.

La vela è composta da due strati di tessuto e da un rinforzo indeformabile termoadesivo.

Sulle punte della vela all'interno vengono cuciti due triangoli di tessuto con applicata una stecca di plastica.

Il listino è composto da due strati di tessuto e da un rinforzo indeformabile termoadesivo.

All'estrema sinistra del listino è praticata un'asola orizzontale.

Detta asola è in corrispondenza di un bottone applicato all'estrema destra del listino.

Ribattitura lungo il perimetro della vela a mm. 5, e cucitura a filo nel listino.

CUCITURE

Fondo della camicia sagomato, ripiegato con cucitura a mm. 5.

CAMICIA UOMO ESTIVA

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

CORPO

E' formato da tre parti: una posteriore con carré doppio e due anteriori.

DAVANTI

Davanti in due pezzi.

Sulla parte anteriore sinistra cannoncino, di cm.3,5 con due cuciture laterali a mm. 5., con sei asole verticali.

La parte anteriore destra ha un cannoncino ripiegato due volte all'interno largo cm. 3 stirato e fermato da sei bottoni lineato 10.

Due taschini ad angoli smussati, con pattina e faldoncino bloccato solo sul margine superiore, sul davanti sinistro portapenne di cm. 3.

Alamari spalla inseriti nel giro manica e bloccati da asola e bottone.

DIETRO

Schiena intera con carré doppio alla base del quale sono ricavate due pieghe rivolte verso l'esterno profonde mm. 15.

MANICA

Manica corta a giro con risvolto esterno alto cm. 3, rifinito nella parte superiore da una cucitura a mm. 5 dal bordo.

COLLO

In due pezzi modello classico con un listino e una vela.

La vela è composta da due strati di tessuto e da un rinforzo indeformabile termoadesivo.

Sulle punte della vela all'interno vengono cuciti due triangoli di tessuto con applicata una stecca di plastica.

Il listino è composto da due strati di tessuto e da un rinforzo indeformabile termoadesivo.

All'estrema sinistra del listino è praticata un'asola orizzontale. Detta asola è in corrispondenza di un bottone applicato all'estrema destra del listino.

Ribattitura lungo il perimetro della vela a mm. 5, e cucitura a filo nel listino.

CUCITURE

Fondo della camicia sagomato, ripiegato con cucitura a mm. 5.

CAMICIA DONNA ESTIVA

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

DAVANTI

In due pezzi con apertura a cinque bottoni lineato 10.

Un taschino aperto al petto sinistro.

Ciascun davanti viene sagomato da una ripresa che parte da cm. 6 prima della fine del taschino e termina a cm. 6 dal fondo.

DIETRO

Schiena intera con cucitura del profilo spalla spostata sul davanti.

Verso il centro sono posizionate due riprese che terminano a cm. 6 dal fondo.

MANICA

Manica corta a giro senza risvolto.

Per una taglia di riferimento 44 la lunghezza dal colmo della manica al fondo è di cm 18.

COLLO

Scollatura a giacca, con lista interna.

Colletto alto cm. 8, costituito da due strati di tessuto; a quello esterno deve essere saldato un interno indeformabile.

Lungo il perimetro del colletto ribattitura a mm. 1.

CUCITURE

Lungo i fianchi e nel sottomanica cucitura all'inglese.

Rifinitura con impuntura a filo nel giromanica e sulle spalle.

Fondo della camicia sagomato, ripiegato su se stesso con cucitura a mm. 5.

CAMICIA DONNA INVERNALE

CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

DAVANTI

In due pezzi con apertura a cinque bottoni lineato 10.

Un taschino aperto al petto sinistro.

Ciascun davanti viene sagomato da una ripresa che parte da cm. 6 prima della fine del taschino e termina a cm. 6 dal fondo.

DIETRO

Schiena intera con cucitura del profilo spalla spostata sul davanti.

Verso il centro sono posizionate due riprese che terminano a cm. 6 dal fondo.

MANICA

Manica lunga a giro con una piega al polso profonda mm.20.

Polsino in doppio tessuto alto cm.6,5, con angolo diritto occhiello e doppio bottone.

Il polsino viene rinforzato internamente con tela termoadesiva.

Listino di apertura per il polso diritto, alto cm.12, largo cm.2,5 con cucitura a filo.

Ribattitura lungo il perimetro del polso di mm.5.

Cucitura a filo sull'attaccatura del polsino alla manica.

COLLO

Scollatura a giacca con lista interna.

Colletto alto cm. 8, costituito da due strati di tessuto; a quello esterno deve essere saldato un interno indeformabile.

Lungo il perimetro del colletto ribattitura a mm. 1.

CUCITURE

Lungo i fianchi e nel sottomanica cucitura all'inglese.

Rifinitura con impuntura a filo nel giromanica e sulle spalle.

Fondo della camicia sagomato, ripiegato su se stesso con cucitura a mm. 5.

CINTURA

Cintura uomo in pelle colore blu, altezza mm. 35.

Cintura donna in pelle colore blu , altezza mm. 25

IMPERMEABILE

Impermeabile donna, in tessuto microfibra di poliestere 100% spalmato PU, modello doppio petto colore blu.(Campionario da visionare)

CAPPOTTO

Cappotto donna e uomo in tessuto tipo Marzotto di lana 100% peso gr.610/mq colore blu con logo.
(Campionario da visionare)

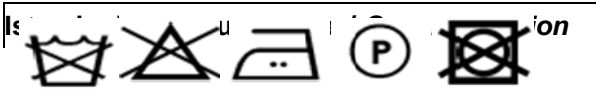
OMERALI

Omerali in tessuto colore blu notte con ricamo del logo.

CAPPELLO E SCIARPA

Cappello e sciarpa tipo zuccotto blu in pile con logo di Adp

REQUISITI MINIMI DEL TESSUTO EST. DEI PANT UOMO E DONNA

<u>MONOSTRETCH</u>					
TINTO IN FILO					
					
		Norma Norm	Valori limite standard Standard Performance		Valore Value
Composizione Articolo <i>Material Composition</i>		D.lgs 194/99			96% WV - 3%PA - 1% EA
Peso (Ambientato) <i>Weight</i>		UNI EN 12127	-4% +6%		g/m² 180
Finezza micron <i>Micron count</i>			-0,25% +0,25%		
Titolo <i>Yarn Count</i>		UNI 9275	Catena Nm	Trama Nm	2/64 1/64 - 2/64
Riduzione ordito e trama <i>Density warp and weft</i>		UNI EN 1049/2	+/- 3 %		27,9 - 21,1
Altezza utile <i>Net width</i>		UNI EN 1773			148 cm
Resistenza alla lacerazione <i>Tear strength</i>	Cappotti / Giacche <i>Overcoats / Jackets</i>	EN ISO 13937-2	< 150 g/m ² >= 150 g/m ²		
	Abiti / Pantaloni <i>Suits / Trousers</i>		Min 10 N	Min 15 N	N
Scorrimento cuciture <i>Seam slippage</i>	Cappotti / Giacche <i>Overcoats / Jackets</i>	IWS TM 117	Max 10 mm		mm
	Abiti / Pantaloni <i>Suits / Trousers</i>		Max 6 mm		mm
Abrasione <i>Abrasion Resistance</i>	Flanelle - Cardati <i>Flannel - Woollen yarns</i>	EN ISO 12947-2 (Martindale)	Min 6.000 revs		
	Pettinati e altri <i>Worsted yarns - Others</i>		Min 12.000 revs		
Pilling	Flanelle - Cardati <i>Flannel - Woollen yarns</i>	EN ISO 12945-2 (Martindale modificato)	Min grade 3		
	Pettinati e altri <i>Worsted yarns - Others</i>		Min grade 4		
Elasticità <i>Elasticity</i>	Solo articoli elasticizzati <i>Stretch fabric only</i>	ASTM D3107	Max 20%		
Isteresi <i>Hysteresis</i>			Max 1,5 %		
Stabilità dimensionale al vapore (Hoffmann) <i>Dimensional stability to</i>	Articoli elasticizzati con Lycra <i>Stretch Fabric (Lycra)</i>	DIN 53894	0,5% / -3,0 %		

<i>steam</i>	Natural Stretch Cappotti (<i>Overcoats</i>)		0,5% / -2,5 %	
	Articoli standard <i>Standard fabric</i>		0,5% / -1,5 %	
Stabilità dimensionale al Lavaggio IWS 30°C <i>Dimensional stability to Washing 30°C</i>		IWS TM 31	0% / -3,0%	

TESSUTO ESTIVO DELLE GIACCHE UOMO E DONNA

LAVABILE 30°C

Composizione %: 59 WV 39 PL 2 EA

Peso/mt lin.: 270 gr (MA 835)

Altezza utile >: 148 cm

Altezza dich. >: 150 cm

Titolo ordito: 1/38 Nm (MA 111)

Riduzioni ord.: 34,5 n°/cm

Finezza ordito: μ

Tipo tintura: TINTO PEZZA

Simboli di lavaggio



Stab. dim. cat.: <3,0 % (DIN 53894)

Stab. dim. tra.: <3,0 % (DIN 53894)

Scorrimento cuc.cat.: <4,0 mm (NFG 07117)

Scorrimento cuc.tra.: <4,0 mm (NFG 07117)

Solidità colori a:

Luce: (UNI 7639)

Acqua: (UNI 5157)

Sudore alcalino: (UNI 7633)

Sudore acido: (UNI 7633)

Lavaggio secco: (UNI 8268)

Sfregamento secco: (UNI 5153)

Sfregamento umido: (UNI 5153)

Lunghezza standard: 70 mt

Peso/mq: 176 gr (MA 835)

(escluse cimose)

(escluse cimose)

Titolo trama: 1/42 Nm (MA 111)

Riduzioni trama: 27,5 n°/cm

Finezza trama: μ

Segnalazione difetti

Verde = Difetto piccolo

Giallo = Difetto medio

Rosso = Difetto grave

segnalini in cimossa

Pilling : 4 grado (MA 856)

Usura: 10000 n° giri (MA 854)

Aspetto 4 Grado

Resistenza cat.: >20 Kg (UNI 8639)

Resistenza tra.: >20 Kg (UNI 8639)

Allungamento cat.: % (UNI 8639)

Allungamento tra.: % (UNI 8639)

Elasticità cat.: % (MA 871)

Elasticità tra.: % (MA 871)

Isteresi cat.: % (MA 871)

Isteresi tra.: % (MA 871)

**TESSUTO INVERNALE
DELLE GIACCHE E PANTALONI UOMO E DONNA**

ARMATURA(UNI 8099)	DOPPIA SAIA DA 3
ALTEZZA FRA CIMOSSE	150 CM.
PESO MTL COMPRESO CIMOSSE	360 GR.
PESO MTQ (UNI 5114)	235 GR
COMPOSIZIONE LEGGE 883	LANA VERGINE 100%
FINEZZA LANA (UNI 5423)	Ordito 19,5 micron
	Trama 20,5 micron
TITOLO FILATI (UNI 4784)	ORDITO Nm 2/64 TEX 15.7/2
	TRAMA Nm 1/38 TEX 26.3/1
RIDUZIONI AL CM (UNI 9274)	ORDITO FILI N°49.5
	TRAMA TRATTI N°25.8
TIPO DI TINTURA	TINTO PEZZA
SOLIDITA' DEI COLORI	ALLA LUCE (UNI 7639) 4
	AL SUDORE (UNI 7633) 4
	AL LAVAGGIO A SECCO (UNI 8268) 4/5
	ALL'ACQUA (UNI 5157) $\frac{3}{4}$
	ALLO SFRAGAMENTO (UNI 5153) 4/5
	ALLA STIRATURA (UNI5152) 4

TESSUTO ESTIVO ED INVERNALE CAMICIE

ARMATURA TWILL	ALTEZZA UTILE 145/146
FILI AL CM. 58	TITOLO ORDITO NE 40/1
BATTUTE AL CM 28	TITOLO TRAMA NE 40/1
COMPOSIZIONE	97% COTONE 3% ELASTAN
PESO MTL. GR 185	PESO MTQ. GR 193
COLORE	BIANCO

CRAVATTA

CARATTERISTICHE DEL MODELLO

Modello a bottiglia rinforzato internamente con una lunghezza di cm.150.

Logo personalizzato jacquard posizionato al centro della cravatta.

TESSUTO

Composizione 100% seta con armatura twill.

COLORE

Blu notte.

LOGO

jacquard

FOULARD

CARATTERISTICHE DEL MODELLO

Foulard quadrato di cm. 60 per cm. 60 con texture del logo su tutta la superficie.
Vedi immagine allegata.

TESSUTO

Composizione 100% pura seta.

Peso al mq. gr 70/80.



FILATO DELLA MAGLIA SENZA MANICHE

COMPOSIZIONE	100% pura lana Vergine Merinos FINE – 883/73
TIPO DI FILATO	Ritorto a 2 capi pettinato 2/28 – UNI 688
RESISTENZA PERFORAZIONE	Kg. 30 minimo – UNI 5621
RESISTENZA ALLUNGAMENTO	CN 241 – 5%
SOLIDITA'	Alla luce: 4 – UNI 7639
	Al lavaggio: 3/4 UNI 7638
	Al lavaggio a secco: 4/4 UNI 5150
	Allo sfregamento secco: ¾ UNI 5153
	Allo sfregamento umido: ¾ UNI 5153
	Al sudore alcalino: 3/4 UNI 76333
RESISTENZA AL PILLING	Con random tumble pilling tester: solo leggera formazione (indice 2 IWS TM 152 Vervide)
TORSIONI FILATO	Giri/m 350Z – ISO 2061
	Giri/m 220S – ISO 2061
REGOLARITA' USTER	% 13.2 – Metodo UTZ – Dinamometro tensorapid 3
CARICO DI ROTTURA	Gr.500 USTER DYNAMAT
NODI ASSENTI SU UNICO E RITORTO	
COLORE	DA DEFINIRE

MAGLIA SENZA MANICHE IMPIEGATI UOMO

CARATTERISTICHE DEL MODELLO

Maglia senza maniche con scollo a “V” alto , di linea asciutta, per sottogiacca.

Realizzato in maglia rasata finezza 12.

Collo e sbracci in maglia rasata alti cm.1.5, rimagliati a mano.

Fondo alto cm.6, fondo in maglia, costa 2:1.

FILATO

Vedi tabella allegata

MAGLIA SENZA MANICHE IMPIEGATI DONNA

CARATTERISTICHE DEL MODELLO

Maglia senza maniche con scollo a “V” alto, di linea asciutta, leggermente sciancrato in vita.

Realizzato in maglia rasata finezza 12

Colli e sbracci in maglia rasata alti cm. 1., rimagliati a mano.

Fondo in tubolare da cm 0,7.

FILATO

Vedi tabella allegata.