

SCHEDA VESTIARIO N 9

CALOTTA INVERNALE

scheda tecnica allegato 9



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE

Calotta in maglia acrilica a costine 2:2 di colore **BLU NAVY** (per la gradazione si chiede la presentazione di tirella colore) con ampio risvolto.

Interno rivestito da fodera in poliestere.

Sul risvolto esterno è ricamato il **LOGO AZIENDALE**.

ETICHETTA

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

MATERIALI

esterno maglia a coste 100% acrilico

interno 100% poliestere e Thinsulate

TAGLIA

taglia unica

TESSUTO A MAGLIA

		NORME DI RIFERIMENTO
Tipologia produzione	Filatura pettinata	ASTM D 276 Reg 1007/2011
Composizione	100% acrilico low pilling	
Finezza aghi macchina	12	
Titolo medio	2/28	ISO 2060/72
Carico di rottura	850 gr	UNI EN ISO 13934-1
Lungh di rottura	12 Km.	UNI EN ISO 13934-1
Resistenza al pilling 2000 cicli	>= indice 3/4	UNI EN ISO 12945-2
Solidità colori- resistenza:		
Al lavaggio ad umido	Non inferiore a 3-4	ISO 105- C06
Al lavaggio a secco	Non inferiore 4	ISO 105-X12
Al sudore acido e alcalino	3/4	ISO 105 – E04
Allo sfregamento a secco	3/4	ISO 105 – X12
Alla luce	2/3 chiari; 3/4 medi; 4 scuri	ISO 105 – B02

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

SCHEDA VESTIARIO N 10

CAMICIA AZZURRA MANICA LUNGA UOMO AUTISTI

scheda tecnica allegato 10



L'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

La camicia è pensata per essere indossata durante lo svolgimento dell'attività, pertanto deve essere elegante e al tempo stesso confortevole sia in larghezza che in lunghezza.

Di colore AZZURRO (si richiede tirella colore per concordare la tonalità) sarà in cotone confortevole e antipiega, facilmente stirabile. Cucirino adeguato al tessuto e di ottima qualità atto a garantire un'ottima tenuta.

Sul taschino in petto sinistro sarà ricamato il **LOGO AZIENDALE**.

DAVANTI

Con abbottonatura maschile, ha il faldone sinistro impunturato e con asole mentre il destro viene ripiegato due volte e fermato da 6 bottoni (a quattro fori poliperla di buona qualità). Sul davanti sinistro è applicata 1 tasca a toppa aperta con risvolto, sulla tasca ricamo del logo aziendale.

DIETRO

Presenta un carré doppio a cavallo della spalla e impunturato a riva; il telo del corpo presenta due pieghe bloccate dalla cucitura dello sprone.

MANICHE

Sono lunghe con due pieghe al fondo cucite ad un polso rettangolare chiuso da asola e bottone. Apertura rifinita da fessino classico.

COLLO

Collo composto da vela e fascetta con doppio rinforzo termoadesivo adatto al tessuto in sbieco ed in ordito. La lunghezza delle punte ed il piede del colletto devono essere di misura adeguata e in linea con le tendenze moda. Le punte devono essere adeguatamente rinforzate. Un'asola e un bottone chiudono il piede del collo.

CUCITURE

La cucitura delle spalle, dell'attacco maniche e dei fianchi sarà a due aghi punto catenella.

Fondo camicia arrotondato e con orlo di mm 6.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 camicia uomo manica lunga taglia 40

CAMICIA AZZURRA MANICA LUNGA DONNA AUTISTI

scheda tecnica allegato 10



L'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

La camicia è pensata per essere indossata durante lo svolgimento dell'attività, pertanto deve essere elegante e al tempo stesso confortevole sia in larghezza che in lunghezza ed avere una linea sfiancata adatta al personale femminile.

Di colore AZZURRO (si richiede tirella colore per concordare la tonalità) sarà in cotone confortevole e antipiega, facilmente stirabile. Cucirino adeguato al tessuto e di ottima qualità atto a garantire un'ottima tenuta.

Sul taschino in petto sinistro sarà ricamato il **LOGO AZIENDALE**.

DAVANTI

Di linea sfiancata e/o con pince, ha un'abbottonatura femminile, il faldone destro è impunturato mentre il sinistro viene ripiegato due volte e fermato da 6 bottoni (a quattro fori poliperla di buona qualità). Sul davanti sinistro è applicata una tasca a toppa aperta con risvolto, sulla tasca ricamo del logo aziendale. La linea del fondo è stondata, il rimesso ripiegato e impunturato a riva.

DIETRO

Presenta un carré doppio impunturato a riva, il telo del corpo è liscio. La linea del fondo è stondata, il rimesso ripiegato e impunturato a riva.

MANICHE

Sono lunghe con due pieghe al fondo cucite ad un polso rettangolare chiuso da asola e bottone. Apertura rifinita da fessino classico.

COLLO

Collo composto da vela e fascetta con doppio rinforzo termoadesivo adatto al tessuto in sbieco ed in ordito. La lunghezza delle punte ed il piede del colletto devono essere di misura adeguata e in linea con le tendenze moda femminili. Un'asola e un bottone chiudono il piede del collo.

CUCITURE

La cucitura delle spalle, dell'attacco maniche e dei fianchi sarà a due aghi punto catenella. Fondo camicia arrotondato e con orlo di mm 6.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 camicia donna manica lunga taglia 44

TESSUTO OXFORD 100 % COTONE

Caratteristiche di base richieste:		Norme di riferimento
Composizione	100% cotone	ASTM D 276 Reg 1007/2011
Armatura	Reps di trama	ISO 3572
Titolo ordito	Ne 50/1	UNI 9275
Fili al cm	55	ISO 7211/2
Titolo trama	Ne 30/1	UNI 9275
Fili al cm	24	ISO 7211/2
Resistenza alla trazione	Catena : 440 N trama: 850 N	EN ISO 13934-1
Pilling – 200 cicli	> = indice 3/4	UNI EN ISO 12945-2
Abrasione	15000	EN ISO 12947-2 (Martindale)
Stabilità dimensionale	trama -2% ordito -2%	ISO 15797
SOLIDITA		
LUCE ARTIFICIALE	Indice scale dei blu 4/5-5	UNI EN ISO 105-B02
LAVAGGIO domestico e commerciale	Indice di degrado scarico => 4	UNI EN ISO 105-C06 UNI EN ISO 105-X12
SUDORE	Indice di degrado e scarico => 4	UNI EN ISO 105-E04
SFREGAMENTO SECCO e UMIDO	Secco 5 umido => 4	UNI EN ISO 105-X12
SOLIDITA' COLORE AI SOLVENTI ORGANICI (percloetilene)	Indice di degrado e scarico => 4	UNI ES ISO 105-D02
AMMINE AROMATICHE DERIVATE DA AZOCOLORANTI	> 20 mg/Kg	UNI EN 14362-1 UNI EN 14362-2
PH	4,5 – 7,5	UNI EN ISO 3071

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

SCHEDA VESTIARIO N 11

CAMICIA AZZURRA MANICA CORTA UOMO AUTISTI

scheda tecnica allegato 11



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

La camicia è pensata per essere indossata durante lo svolgimento dell'attività, pertanto deve essere elegante e al tempo stesso confortevole sia in larghezza che in lunghezza.

Di colore AZZURRO (si richiede tirella colore per concordare la tonalità) sarà in cotone di peso adatto alla stagione, confortevole, antipiega e facilmente stirabile. Cucirino adeguato al tessuto e di ottima qualità atto a garantire un'ottima tenuta.

Sul taschino in petto sinistro sarà ricamato il **LOGO AZIENDALE**.

DAVANTI

Con abbottonatura maschile, ha il faldone sinistro impunturato e con asole mentre il destro viene ripiegato due volte e fermato da 6 bottoni (a quattro fori poliperla di buona qualità). Sul davanti sinistro è applicata una tasca a toppa aperta con risvolto, sulla tasca ricamo del logo aziendale

DIETRO

Presenta un carré doppio a cavallo della spalla e impunturato a riva; il telo del corpo è bloccato dalla cucitura dello sprone.

MANICHE

Di lunghezza adeguata ed in linea con le tendenze moda. Il fondo della manica corta ha un risvolto di cm 3,5 circa con impuntura a mm 5 dal bordo superiore.

COLLO

Collo composto da vela e fascetta con doppio rinforzo termoadesivo adatto al tessuto in sbieco ed in ordito. La lunghezza delle punte ed il piede del colletto devono essere di misura adeguata e in linea con le tendenze moda. Le punte devono essere adeguatamente rinforzate. Un'asola e un bottone chiudono il piede del collo.

CUCITURE

La cucitura delle spalle, dell'attacco maniche e dei fianchi sarà a due aghi punto catenella.

Fondo camicia arrotondato e con orlo di mm 6.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 camicia uomo manica lunga taglia 40

CAMICIA AZZURRA MANICA CORTA DONNA AUTISTI

scheda tecnica allegato 11



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

La camicia è pensata per essere indossata durante lo svolgimento dell'attività, pertanto deve essere elegante e al tempo stesso confortevole sia in larghezza che in lunghezza ed avere una linea sfiancata adatta al personale femminile.

Di colore AZZURRO (si richiede tirella colore per concordare la tonalità) sarà in cotone confortevole e antipiega, facilmente stirabile. Cucirino adeguato al tessuto e di ottima qualità atto a garantire un'ottima tenuta

Sul taschino in petto sinistro sarà ricamato il **LOGO AZIENDALE**.

DAVANTI

Di linea sfiancata e/o con pince, ha un'abbottonatura femminile, il faldone destro è impunturato mentre il sinistro viene ripiegato due volte e fermato da 6 bottoni (a quattro fori poliperla di buona qualità). Sul davanti sinistro è applicata una tasca a toppa aperta con risvolto, sulla tasca ricamo del logo aziendale. La linea del fondo è stondata, il rimesso ripiegato e impunturato a riva.

DIETRO

Presenta un carré doppio impunturato a riva, il telo del corpo è liscio. La linea del fondo è stondata, il rimesso ripiegato e impunturato a riva.

MANICHE

Corte ed in linea con le tendenze moda. Il fondo della manica corta ha un risvolto di cm 3,5 circa con impuntura a mm 5 dal bordo superiore.

COLLO

Collo composto da vela e fascetta con rinforzo termoadesivo adatto al tessuto in sbieco ed in ordito. La lunghezza delle punte ed il piede del colletto devono essere di misura adeguata e in linea con le tendenze moda femminili. Un'asola e un bottone chiudono il piede del collo.

CUCITURE

La cucitura delle spalle, dell'attacco maniche e dei fianchi sarà a due aghi punto catenella. Fondo camicia arrotondato e con orlo di mm 6.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 camicia donna manica lunga taglia 44

FIL A FIL 100% COTONE

Caratteristiche di base richieste:		Norme di riferimento
Composizione	100% cotone	ISO 1833
Armatura	Tela	ISO 3572
Peso gr/mq	150	
Titolo ordito	50 NE	UNI 9275
Fili al cm	57	ISO 7211/2
Titolo trama	50	UNI 9275
Fili al cm	30	ISO 7211/2
Resistenza alla trazione	Catena : 50 KG trama: 30 KG	EN ISO 13934-1
Resistenza alla lacerazione	Catena : 10 N trama: 7 N	EN ISO 13937-1
Abrasione	15000	EN ISO 12947-2 (Martindale)
Pilling (dopo 2000 giri)	4	ISO 12945-2
Stabilità dimensionale	trama -2% ordito -2%	ISO 15797
SOLIDITA		
LUCE ARTIFICIALE	Indice scale dei blu 4/5-5	UNI EN ISO 105-B02
LAVAGGIO domestico e commerciale	Indice di degrado scarico => 4	UNI EN ISO 105-C06 UNI EN ISO 105-X12
SUDORE	Indice di degrado e scarico => 4	UNI EN ISO 105-E04
SFREGAMENTO SECCO e UMIDO	Secco 4/5 umido 4	UNI EN ISO 105-X12
SOLIDITA' COLORE AI SOLVENTI ORGANICI (percloetilene)	Indice di degrado e scarico => 4	UNI ES ISO 105-D02

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

SCHEDA VESTIARIO N 12

CAMICIA BIANCA MANICA LUNGA CONTROLLORI

scheda tecnica allegato 12



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

La camicia è pensata per essere indossata durante lo svolgimento dell'attività, pertanto deve essere elegante e al tempo stesso confortevole sia in larghezza che in lunghezza.

Di colore BIANCO sarà in cotone confortevole e antipiega, facilmente stirabile. Cucirino adeguato al tessuto e di ottima qualità atto a garantire un'ottima tenuta.

Sul taschino in petto sinistro sarà ricamato il **LOGO AZIENDALE**.

Portamostrine sui profili spalla.

DAVANTI

Con abbottonatura maschile, ha il faldone sinistro impunturato e con asole mentre il destro viene ripiegato due volte e fermato da 6 bottoni (a quattro fori poliperla di buona qualità). Sul davanti destro e sinistro sono applicate 2 tasche a toppa aperte con risvolto, sulla tasca sinistra ricamo del **LOGO AZIENDALE**

DIETRO

Presenta un carré doppio a cavallo della spalla e impunturato a riva; il telo del corpo presenta due pieghe bloccate dalla cucitura dello sprone.

MANICHE

Sono lunghe con due pieghe al fondo cucite ad un polso rettangolare. Apertura rifinita da fessino classico, asola e bottone.

COLLO

Collo composto da vela e fascetta con doppio rinforzo termoadesivo adatto al tessuto in sbieco ed in ordito. La lunghezza delle punte ed il piede del colletto devono essere di misura adeguata e in linea con le tendenze moda. Le punte devono essere adeguatamente rinforzate. Un'asola e un bottone chiudono il piede del collo.

SPALLE

Su entrambi i profili spalla sono cucite PORTA-MOSTRINE utili all'attività del controllore.

CUCITURE

La cucitura delle spalle, dell'attacco maniche e dei fianchi sarà a due aghi punto catenella.

Fondo camicia arrotondato e con orlo di mm 6.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 camicia uomo manica lunga taglia 40

TESSUTO OXFORD 100 % COTONE

Caratteristiche di base richieste:		Norme di riferimento
Composizione	100% cotone	ASTM D 276 Reg 1007/2011
Armatura	Reps di trama	ISO 3572
Titolo ordito	Ne 50/1	UNI 9275
Fili al cm	55	ISO 7211/2
Titolo trama	Ne 30/1	UNI 9275
Fili al cm	24	ISO 7211/2
Resistenza alla trazione	Catena : 440 N trama: 850 N	EN ISO 13934-1
Pilling – 200 cicli	> = indice 3/4	UNI EN ISO 12945-2
Abrasione	15000	EN ISO 12947-2 (Martindale)
Stabilità dimensionale	trama -2% ordito -2%	ISO 15797
SOLIDITA		
LUCE ARTIFICIALE	Indice scale dei blu 4/5-5	UNI EN ISO 105-B02
LAVAGGIO domestico e commerciale	Indice di degrado scarico => 4	UNI EN ISO 105-C06 UNI EN ISO 105-X12
SUDORE	Indice di degrado e scarico => 4	UNI EN ISO 105-E04
SFREGAMENTO SECCO e UMIDO	Secco 5 umido => 4	UNI EN ISO 105-X12
SOLIDITA' COLORE AI SOLVENTI ORGANICI (percloetilene)	Indice di degrado e scarico => 4	UNI ES ISO 105-D02
AMMINE AROMATICHE DERIVATE DA AZOCOLORANTI	> 20 mg/Kg	UNI EN 14362-1 UNI EN 14362-2
PH	4,5 – 7,5	UNI EN ISO 3071

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

SCHEDA VESTIARIO N 13

CAMICIA BIANCA MANICA CORTA CONTROLLORI

scheda tecnica allegato 13



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

La camicia è pensata per essere indossata durante lo svolgimento dell'attività, pertanto deve essere elegante e al tempo stesso confortevole sia in larghezza che in lunghezza.

Di colore BIANCO sarà in cotone confortevole e antipiega, facilmente stirabile. Cucirino adeguato al tessuto e di ottima qualità atto a garantire un'ottima tenuta.

Sul taschino in petto sinistro sarà ricamato il **LOGO AZIENDALE**.

Portamostrine sui profili spalla.

DAVANTI

Con abbottonatura maschile, ha il faldone sinistro impunturato e con asole mentre il destro viene ripiegato due volte e fermato da 6 bottoni (a quattro fori poliperla di buona qualità). Sul davanti destro e sinistro sono applicate 2 tasca a toppa aperte con risvolto, sulla tasca sinistra è ricamato il **logo aziendale**

DIETRO

Presenta un carré doppio a cavallo della spalla e impunturato a riva; il telo del corpo è bloccato dalla cucitura dello sprone.

LE MANICHE

Di lunghezza adeguata ed in linea con le tendenze moda. Il fondo della manica corta ha un risvolto di cm 3,5 circa con impuntura a mm 5 dal bordo superiore.

COLLO

Collo composto da vela e fascetta con doppio rinforzo termoadesivo adatto al tessuto in sbieco ed in ordito. La lunghezza delle punte ed il piede del colletto devono essere di misura adeguata e in linea con le tendenze moda. Le punte devono essere adeguatamente rinforzate. Un'asola e un bottone chiudono il piede del collo.

SPALLE

Su entrambi i profili spalla sono cucite **PORTA-MOSTRINE** utili all'attività del controllore.

CUCITURE

La cucitura delle spalle, dell'attacco maniche e dei fianchi sarà a due aghi punto catenella.

Fondo camicia arrotondato e con orlo di mm 6.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 camicia uomo manica corta taglia 40

TESSUTO FIL A FIL 100 % COTONE

Caratteristiche di base richieste:		Norme di riferimento
Composizione	100% cotone	ISO 1833
Armatura	Tela	ISO 3572
Peso gr/mq	150	
Titolo ordito	50 NE	UNI 9275
Fili al cm	57	ISO 7211/2
Titolo trama	50	UNI 9275
Fili al cm	30	ISO 7211/2
Resistenza alla trazione	Catena : 50 KG trama: 30 KG	EN ISO 13934-1
Resistenza alla lacerazione	Catena : 10 N trama: 7 N	EN ISO 13937-1
Abrasione	15000	EN ISO 12947-2 (Martindale)
Pilling (dopo 2000 giri)	4	ISO 12945-2
Stabilità dimensionale	trama -2% ordito -2%	ISO 15797
SOLIDITA		
LUCE ARTIFICIALE	Indice scale dei blu 4/5-5	UNI EN ISO 105-B02
LAVAGGIO domestico e commerciale	Indice di degrado scarico => 4	UNI EN ISO 105-C06 UNI EN ISO 105-X12
SUDORE	Indice di degrado e scarico => 4	UNI EN ISO 105-E04
SFREGAMENTO SECCO e UMIDO	Secco 4/5 umido 4	UNI EN ISO 105-X12
SOLIDITA' COLORE AI SOLVENTI ORGANICI (percloetilene)	Indice di degrado e scarico => 4	UNI ES ISO 105-D02

SCHEDA VESTIARIO N 14

GIACCA INVERNALE UOMO AUTISTI

scheda tecnica allegato 14



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GIACCA

La giacca **di colore BLU NAVY** ha una linea classica con fianchetti e lunghezza regolare, è confezionata su misura in tessuto 100% pura lana vergine con armatura SALLIA e di peso adeguato alla stagione.

DAVANTI

Presenta spalle adeguatamente imbottite e collo a revers con punte sportive. Sul revers sinistro è presente un'asola. L'abbottonatura è a monopetto maschile a due o tre bottoni a seconda della conformazione; il profilo del fondo è stonato; il profilo del revers e dell'abbottonatura è rifinito da "puntino" a mano (p. 101). Il capo presenta, su ciascun davanti, un fianchetto e una ripresa anteriore. Sul petto sinistro è presente un taschino a pistagna adeguatamente rinforzato mentre, all'altezza del bacino, sono cucite due tasche a doppio filetto (o filetto pieno) con pattina. Le tasche presentano il profilo ben rinforzato e rifiniti da mezza lunetta. Fondo con orlo bloccato da punto cieco.

DIETRO

Si presenta in due pezzi uniti da cucitura centrale e spacco sormontato. A seconda della conformazione o del modello proposto gli spacchi possono essere due e posti lateralmente, in questo caso il dietro si presenta con telo centrale intero. Fondo diritto con orlo bloccato da punto cieco.

MANICHE

Sono a giro in due pezzi con spacco sormontato chiuso da 3 o 4 bottoni non funzionali della stessa foggia di quelli anteriori; il fondo è dritto con orlo ripiegato e bloccato da punto cieco.

INTERNI

E' completamente foderato (fodera sallia viscosa 100%), e presenta doppie tasche interne a filetto (in tessuto) e appendino a fettuccia.

RINFORZI

La giacca è rinforzata con fusti non termoadesivati costruiti con canapina e crine, pelo cammello, peloncino trapuntati e saranno di ottima qualità.

Le cuciture devono essere eseguite con ottimo cucirino ed essere di densità pari a 4/5 punti per cm.

Bottoni, melton e rinforzi devono essere di prima qualità.

ETICHETTE

All'interno del capo sono presenti la etichettatura tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 giacca uomo in taglia 50

GIACCA INVERNALE DONNA AUTISTI

scheda tecnica allegato 14



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GIACCA

Confezione su misura **di colore BLU NAVY** con linea sfiancata, pratica ed elegante deve avere vestibilità e foggia femminili, e di lunghezza prossima al bacino.

Il tessuto sarà in 100% pura lana vergine di peso adeguato alla stagione.

DAVANTI

Il capo presenta un **fianchetto** e una ripresa anteriore su ciascun davanti. Abbottonatura femminile a 2/3 bottoni, revers sportivi entrambi ribattuti con “puntino” di rifinitura lungo tutto il margine. Su entrambi i **davanti** una tasca a filetto con pattina o tasca a pistagna alta cm. 3. Sulla parte sinistra taschino in petto a pistagna. Il fondo è stonato e bloccato con punto cieco.

DIETRO

Formato da quattro pezzi, due fianchetti sagomati e due teli centrali uniti tramite cucitura con spacco centrale sormontato. In alternativa assenza di spacco.

Fondo diritto con orlo bloccato da punto cieco.

MANICHE

Sono a giro con fondo dritto ripiegato e spacco bloccato da due bottoncini della stessa foggia dei bottoni anteriori.

INTERNI E RINFORZI

Completamente foderato, con tasca interna a filetto profilate. Il rinforzo del davanti deve essere thermoadesivato ma resistente ai lavaggi.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 giacca donna in taglia 44

TESSUTO 100 % LANA

Caratteristiche di base richieste:		Norme di riferimento			
Composizione	100% lana vergine	D. Lgs. 194/99			
Armatura	Saglia	UNI 8099/80			
Finezza lana	19,5 u				
Peso gr/mq	242	UNI EN 12127			
Riduzione ordito e trama (cm)	30 - 28	UNI EN 1049/2			
Titolo catena, trama (Nm)	2/48	UNI 9275			
Resistenza alla trazione	230 N	EN ISO 13934-1			
Resistenza al pilling	4,5	UNI EN ISO 12945-2 (MARTINDALE MODIFICATO)			
Resistenza alla lacerazione	15N	ISO 13937-2			
Abrasione	>10000	EN ISO 12947-2 (Martindale)			
Stabilità dimensionale	- 1,5	DIN 53894			
SOLIDITA	COLORI CHIARI DEGRAD.NE SCARICO	COLORI SCURI DEGRAD.NE SCARICO	NOME DI RIFERIMENTO		
LUCE		4,5		5	UNI EN ISO 105-B02
LAVAGGIO A SECCO	5	4,5	5	4,5	UNI EN ISO 105-D01
ACQUA	5	4,5	5	4	UNI EN ISO 105-E01
SUDORE ACIDO	5	4,5	5	4	UNI EN ISO 105-E04
SUDORE ALCALINO	5	4,5	5	4	UNI EN ISO 105-E04
SFREGAMENTO SECCO		4,5		4,5	UNI EN ISO 105-X12
SFREGAMENTO UMIDO		4,5		4	UNI EN ISO 105-X12

FODERA 100% VISCOSA

CARATTERISTICHE DI BASE		Norme di riferimento
Composizione	Ordito e Trama Viscosa 133 d Tex	LEGGE 883/73 e succ. modifiche
Colore	grigio	
Armatura	saia	UNI 8099/80
Peso al mt./q	96-99 gr.	UNI EN 1212/99
Altezza fra le cimose	cm. 138/140	UNI EN 1773/98
Titolo ordito	133 d tex	UNI 9275/88
Titolo trama	133 d tex	UNI 9275/88
Riduzione tessuto	Ordito fili 47 Trama fili 26	UNI EN 1049-2/96
Resistenza alla trazione	ordito > Kg 52 trama > Kg 30	UNI EN ISO 13934-1
Solidità colori - resistenza:		
ai solventi organici	Degrad. e scarico non inferiori a 4	UNI EN ISO 105 – DO2
Allo sfregamento a secco e a umido	Non inferiore a 4	UNI EN ISO 105 – X12
Alla luce	Non inferiore a 4	UNI EN ISO 105 – B02
al sudore	Non inferiore a 4	UNI EN ISO 105 – E04
a stiratura a caldo	Non inferiore a	UNI EN ISO 105 – X11

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

SCHEDA VESTIARIO N 15

PANTALONE INVERNALE UOMO

Scheda tecnica allegato 15



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE PANTALONE

Il pantalone invernale di colore **BLU NAVY** è di linea e vestibilità classica con o senza pince; il tessuto in 100 % pura lana vergine sarà del medesimo colore blu scuro e materiale della giacca invernale.

DAVANTI

Presenta due pince o pieghe, a seconda della conformazione, fermate in cintura. due tasche anteriori all'americana con punto in bianco di fermatura, sacco fodera e profilo rinforzato con bindello.

DIETRO

Presenta due pince cucite e due tasche a doppio filetto rifinite con travette a mezza luna, chiusura con asola e bottone.

CINTURA

Dritta con prolungamento, rinforzo cintura prefabbricata in cotone 100% in tono con il tessuto esterno, gancio metallico, bottone e occhiello profilato, sei o sette passanti.

FINTA

Lunga o corta con chiusura lampo pressofusa in tinta con il tessuto, tiretto di forma e dimensioni conformi alla chiusura lampo e dentino posteriore di bloccaggio corsa.

INTERNI

Ginocchiello in fodera di buona qualità di lunghezza adeguata alla taglia ed in tinta con il tessuto.

Fondo con battitacco, ripiegato e bloccato con una cucitura di fermatura invisibile (punto 103).

Fodera delle tasche in silesias di cotone 100%, in tono con il tessuto esterno.

CUCITURE

Interno gamba e cavallo eseguite con punto 401 catenella doppia, la cucitura del cavallo deve essere ben rinforzata. **Travette** di fermatura su passanti, tasche, finta, sacchi fodera. Si chiede, nella confezione, l'utilizzo di accessori di buona qualità.

VARIANTE SENZA PINCES

Il capo proposto sarà senza pince anteriori e con taglio gamba slim. Per le altre specifiche attenersi al capo con pince.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, di composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 pantalone uomo con pince taglia 50

1 pantalone uomo senza pince taglia 50

PANTALONE INVERNALE DONNA

Scheda tecnica allegato 15



DESCRIZIONE PANTALONE

Il pantalone invernale di colore **BLU NAVY** è di linea e vestibilità adatta ad un abbigliamento femminile; il tessuto in 100 % pura lana vergine sarà del medesimo colore blu del materiale della giacca invernale.

DAVANTI

Presenta due pince cucite, due tasche anteriori all'americana con punto in bianco di fermatura, sacco fodera e profilo rinforzato con bindello.

DIETRO

Presenta due pince cucite e non presenta tasche.

CINTURA

Dritta con sei o sette passanti, occhiello profilato, bottone e asola di chiusura in testa alla cintura. **Possibile variante senza cintura, in questo caso è prevista una paramontura interna di rifinitura del profilo vita adeguatamente rinforzata con flisellina adesiva.**

FINTA

Corta con sormonto destro su sinistro, chiusura lampo pressofusa in tinta con il tessuto, tiretto di forma e dimensioni conformi alla chiusura lampo e dentino posteriore di bloccaggio corsa.

INTERNI

Su richiesta del personale ginocchiello in fodera di lunghezza adeguata alla taglia ed in tinta con il tessuto.

Fondo con battitacco, ripiegato e bloccato con una cucitura di fermatura invisibile (punto 103).

Fodera delle tasche in silesias di cotone 100%, in tono con il tessuto esterno.

CUCITURE

Interno gamba e cavallo eseguite con punto 401 catenella doppia, la cucitura del cavallo deve essere ben rinforzata. **Travette** di fermatura su passanti, tasche, finta, sacchi fodera. Si chiede, nella confezione, l'utilizzo di accessori di buona qualità.

ETICHETTE

All'interno del capo saranno presenti le etichette tg, di composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

CAMPIONI DA PRESENTARE

1 pantalone donna con pince taglia 44

TESSUTO 100 % LANA

Caratteristiche di base richieste:			Norme di riferimento		
Composizione	100% lana vergine		D. Lgs. 194/99		
Armatura	Saglia		UNI 8099/80		
Finezza lana	19,5 u				
Peso gr/mq	242		UNI EN 12127		
Riduzione ordito e trama (cm)	30 - 28		UNI EN 1049/2		
Titolo catena, trama (Nm)	2/48		UNI 9275		
Resistenza alla trazione	230 N		EN ISO 13934-1		
Resistenza al pilling	4,5		UNI EN ISO 12945-2 (MARTINDALE MODIFICATO)		
Resistenza alla lacerazione	15N		ISO 13937-2		
Abrasione	>10000		EN ISO 12947-2 (Martindale)		
Stabilità dimensionale	- 1,5		DIN 53894		
SOLIDITA	COLORI CHIARI DEGRAD.NE SCARICO		COLORI SCURI DEGRAD.NE SCARICO	NOME DI RIFERIMENTO	
LUCE		4,5		5	UNI EN ISO 105-B02
LAVAGGIO A SECCO	5	4,5	5	4,5	UNI EN ISO 105-D01
ACQUA	5	4,5	5	4	UNI EN ISO 105-E01
SUDORE ACIDO	5	4,5	5	4	UNI EN ISO 105-E04
SUDORE ALCALINO	5	4,5	5	4	UNI EN ISO 105-E04
SFREGAMENTO SECCO		4,5		4,5	UNI EN ISO 105-X12
SFREGAMENTO UMIDO		4,5		4	UNI EN ISO 105-X12

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

FODERA 100% VISCOSA

CARATTERISTICHE DI BASE		Norme di riferimento
Composizione	Ordito e Trama Viscosa 133 d Tex	LEGGE 883/73 e succ. modifiche
Colore	grigio	
Armatura	saia	UNI 8099/80
Peso al mt./q	96-99 gr.	UNI EN 1212/99
Altezza fra le cimose	cm. 138/140	UNI EN 1773/98
Titolo ordito	133 d tex	UNI 9275/88
Titolo trama	133 d tex	UNI 9275/88
Riduzione tessuto	Ordito fili 47 Trama fili 26	UNI EN 1049-2/96
Resistenza alla trazione	ordito > Kg 52 trama > Kg 30	UNI EN ISO 13934-1
Solidità colori - resistenza:		
ai solventi organici	Degrado. e scarico non inferiori a 4	UNI EN ISO 105 – DO2
Allo sfregamento a secco e a umido	Non inferiore a 4	UNI EN ISO 105 – X12
Alla luce	Non inferiore a 4	UNI EN ISO 105 – B02
al sudore	Non inferiore a 4	UNI EN ISO 105 – E04
a stiratura a caldo	Non inferiore a	UNI EN ISO 105 – X11

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819