

SCHEDA VESTIARIO N 1

GIUBBINO BOMBER ESTIVO AUTISTI

scheda tecnica allegato 1



l'immagine non è significativa del colore

UOMO

DESCRIZIONE GENERALE

Il giubbino è pensato per essere indossato sopra la camicia in alternativa alla giacca estiva pertanto, deve essere elegante e al tempo stesso confortevole sia in larghezza che in lunghezza.

Di colore BLU NAVY riporta sul petto sinistro il **LOGO AZIENDALE**.

Il tessuto IN MICROFIBRA deve avere qualità di idrorepellenza.

DAVANTI

E' composto da due parti chiuse da zip, il davanti destro e sinistro presentano due tasche oblique a doppio filetto chiuse da cerniera, all'altezza del petto sinistro c'è il taschino orizzontale a doppio filetto. Sopra il bordo del taschino è ricamato il logo aziendale.

Le zip dell'apertura centrale e delle tre tasche sono coperte da doppio battente impunturato. Fondo chiuso da fascia in maglia elasticizzata.

DIETRO

E' intero e presenta, internamente, all'altezza del centro dello scollo un robusto gancio appendiabito. Fondo chiuso da fascia in maglia elasticizzata.

MANICHE

Lunghie a due pezzi sagomati terminano con polsino in maglia elasticizzata.

COLLO

Collo alla coreana foderato internamente con tessuto anallergico.

INTERNI

Il capo è foderato internamente da rete poliestere e presenta due tasche interne, una a sinistra a doppio filetto orizzontale con zip, l'altra a destra a toppa applicata e impunturata.

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 giubbino uomo taglia 50

DONNA

La variante femminile prevede le medesime caratteristiche tecniche e merceologiche di quella maschile.

Porre attenzione alla vestibilità che deve essere meno ampia di quella maschile

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 giubbino donna taglia 44

TESSUTO MICROFIBRA 100% POLIESTERE

		NORME DI RIFERIMENTO
COMPOSIZIONE	100% PL	DPR 883/73
PESO GR/MQ	140	UNI 5114/'82
TRAMA	150	UNI EN 1049/2:1996
ORDITO	75	UNI EN 1049/2:1996
PASSAGGIO D'ARIA	M2 lt/min	UNI EN 12127
STABILITA' DIMENSIONALE		
RISTRINGIMENTO LAVAGGIO IN ACQUA 30°	ORDITO +/- 2% TRAMA +/- 2%	UNI EN ISO 6330:2009 UNI EN ISO 5077:2008 ISO 3759:2011
SOLIDITA'		
SFREGAMENTO SECCO e UMIDO	Secco 3 umido 3	UNI EN ISO 105-X12
SUDORE ACIDO	3/4	UNI EN ISO 105-E04
LAVAGGIO AD ACQUA	3/4	UNI EN ISO 105-X12
LAVAGGIO A SECCO	5	UNI EN ISO 105-X12

FODERA RETE

		NORME DI RIFERIMENTO
COMPOSIZIONE	100% PAG	DPR 883/73
PESO GR/MQ	45	UNI 5114/'82
PASSAGGIO D'ARIA	M2 lt/min	UNI EN 12127
STABILITA' DIMENSIONALE		
RISTRINGIMENTO LAVAGGIO IN ACQUA 30° +/-	ORDITO -1% TRAMA -0,5%	UNI EN ISO 105-C06
SOLIDITA'		
SFREGAMENTO SECCO e UMIDO	Secco 4,5 umido 4,5	UNI EN ISO 105-X12
SUDORE ACIDO	4	UNI EN ISO 105-E04
SUDORE BASICO	4	UNI EN ISO 105-E04
LAVAGGIO AD ACQUA	4	UNI EN ISO 105-X12
LAVAGGIO A SECCO	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 N765/2008

SCHEMA VESTIARIO N 2

GIACCA ESTIVA CONTROLLORI

schema tecnica allegato 2



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

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

DAVANTI

Presenta spalle adeguatamente imbottite, collo montante e revers con punte sportive di larghezza consona ai dettami della moda. L'abbottonatura è a monopetto maschile a due o tre bottoni a seconda della conformazione con profilo inferiore stondato.

I margini del rever e dell'abbottonatura sono rifiniti da "puntino" a mano (p. 101). Il capo presenta, su ciascun davanti, un fianchetto e una ripresa anteriore. Sul petto sinistro è cucito un taschino a pistagna adeguatamente rinforzato mentre, all'altezza del bacino, sono presenti due tasche a doppio filetto (o filetto pieno) con pattina. Le tasche presentano il profilo ben rinforzato e rifinite 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 sallaia 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 taglia 50

TESSUTO FRESCO LANA

Caratteristiche di base richieste:		Norme di riferimento			
Composizione	100% lana vergine	D. Lgs. 194/99			
Armatura	Tela	UNI 8099/80			
Finezza lana	19,5 u				
Peso gr/m2	170 gr.	UNI EN 12127			
Riduzione ordito e trama (cm)	26 - 24	UNI EN 1049/2			
Titolo catena, trama (Nm)	2/64	UNI 9275			
Resistenza alla trazione	Catena : 300 N trama: 270 N	EN ISO 13934-1			
Resistenza al pilling	5	UNI EN ISO 12945-2 (MARTINDALE MODIFICATO)			
Resistenza alla lacerazione	Catena 13N trama 14N	ISO 13937-2			
Abrasione	15000	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

Caratteristiche di base richieste		Norme di riferimento		
Composizione	Ordito e Trama Viscosa 133 d Tex	LEGGE 883/73 e succ. modifiche		
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 4	UNI EN ISO 105 – X11		

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/2008

SCHEDA VESTIARIO N 3

PANTALONE ESTIVO UOMO

Scheda tecnica allegato 3



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE PANTALONE

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

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 e di colore chiaro.

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

Fodera delle tasche e fondello in tessuto cotone 100%, in tono con il tessuto esterno, battitacco applicato sul dietro del fondo del pantalone.

CUCITURE

Interno gamba e cavallo eseguite con punto 401 catenella doppia. La cucitura del cavallo deve essere ben rinforzata. **Travette** di fermatura: 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 possibilmente taglia 50

1 pantalone uomo senza pince possibilmente taglia 50

PANTALONE ESTIVO DONNA

Scheda tecnica allegato 3



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

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

DAVANTI

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

DIETRO

Presenta due pines 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 pines possibilmente taglia 44

TESSUTO FRESCO DI LANA

Caratteristiche di base richieste:		Norme di riferimento			
Composizione	100% lana vergine	D. Lgs. 194/99			
Armatura	Tela	UNI 8099/80			
Finezza lana	19,5 u				
Peso gr/m2	170 gr.	UNI EN 12127			
Riduzione ordito e trama (cm)	26 - 24	UNI EN 1049/2			
Titolo catena, trama (Nm)	2/64	UNI 9275			
Resistenza alla trazione	Catena : 300 N trama: 270 N	EN ISO 13934-1			
Resistenza al pilling	5	UNI EN ISO 12945-2 (MARTINDALE MODIFICATO)			
Resistenza alla lacerazione	Catena 13N trama 14N	ISO 13937-2			
Abrasione	15000	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

Caratteristiche di base richieste		Norme di riferimento			
Composizione	Ordito e Trama Viscosa 133 d Tex	LEGGE 883/73 e succ. modifiche			
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 4	UNI EN ISO 105 – X1			

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

SCHEDA TECNICA N 4

MAGLIETTA POLO MEZZA MANICA AUTISTI UOMO

Scheda tecnica allegato 4



I'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE GENERALE

La polo può sostituire la camicia della divisa ed è pensata per essere indossata durante lo svolgimento dell'attività. Pertanto deve essere elegante ed al tempo stesso confortevole. In piquette di 100% cotone con tessuto indeformabile, confortevole, facile da trattare e di ottima tenuta ai lavaggi e all'uso.

DESCRIZIONE

Maglietta tipo polo **di colore AZZURRO** ha il colletto A VELA INTERA e maniche CORTE.

Apertura tipica da polo chiusa da tre bottoni, fondo dritto e orlato.

Sul davanti sinistro ricamo diretto del **LOGO AZIENDALE**.

Le maniche devono essere corte circa metà dell'omero e adeguatamente rifinite.

ETICHETTA

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 POLO UOMO in taglia L

MAGLIETTA POLO MEZZA MANICA AUTISTI DONNA

Scheda tecnica allegato 4

DESCRIZIONE GENERALE

La variante femminile di **colore azzurro** prevede le medesime caratteristiche tecniche e merceologiche di quella maschile.

Porre attenzione alla tipologia di apertura della maglia che sarà destra su sinistra, avrà una linea più sfiancata e al fondo sarà rifinita da spacchetti laterali.

Logo aziendale ricamato sul petto sinistro

ETICHETTA

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 POLO DONNA in taglia S

Scheda tecnica allegato 4

PIQUET

Caratteristiche di base richieste:		Norme di riferimento
Composizione	100% cotone	ASTM D 276 Reg 1007/2011
Massa aerica	190 gr/mq +- 5%	UNI 5114
Titolo filato	22 Nec +- 3%	UNI 9275
Resistenza alla trazione	Catena : 300 N trama: 270 N	EN ISO 13934-1
Pilling – 200 cicli	> = indice ¾	UNI EN ISO 12945-2
Permeabilità all'aria	> =500 l/dmq/min	UNI ES 9237
Resistenza alla lacerazione	Catena 13N trama 14N	ISO 13937-2
Abrasione	15000	EN ISO 12947-2 (Martindale)
Stabilità dimensionale	- 1,5	DIN 53894
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 5

IMPERMEABILE ESTIVO TIPO K-WAY O EQUIVALENTE CONTROLLORI

Scheda tecnica allegato 5



l'immagine non è significativa del colore

DESCRIZIONE

Il capo viene indossato dal personale sopra il completo giacca/pantalone estivo, **di colore BLU NAVY** deve avere vestibilità e linea consona all'attività del controllore. Confezionato in tessuto 100% POLIESTERE MICROFIBRA idrorepellente avrà una lunghezza prossima al bacino, necessaria a nascondere il profilo del fondo giacca.

DAVANTI

E' composto da due davanti chiusi da zip che prosegue per tutta l'altezza del collo, la cerniera ha due battute di copertura. Su entrambi i davanti sono applicati due tasconi con pattina o, in alternativa, due tasche oblique a pistagna.

DIETRO

Il corpo è intero e si unisce al davanti tramite la cucitura delle spalle. Sullo scollo dietro è applicato un cappuccio a scomparsa chiuso da coulisse. Su scollo interno posteriore è cucito un appendino.

MANICHE

Sono a giro e intere, lunghe e con polsini trattenuti da elastico.

COLLO

Alto e diritto presenta un'apertura sulla parte posteriore utile a contenere il cappuccio.

INTERNI

L'interno è rifinito da fodera in rete 100% poliestere .

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 :

1 capo della taglia 50.

Scheda tecnica allegato 5

TESSUTO MICROFIBRA 100% POLIESTERE

		NORME DI RIFERIMENTO
COMPOSIZIONE	100% PL	DPR 883/73
PESO GR/MQ	140	UNI 5114/'82
TRAMA	150	UNI EN 1049/2:1996
ORDITO	75	UNI EN 1049/2:1996
PASSAGGIO D'ARIA	M2 lt/min	UNI EN 12127
STABILITA' DIMENSIONALE		
RISTRINGIMENTO LAVAGGIO IN ACQUA 30°	ORDITO +/- 2% TRAMA +/- 2%	UNI EN ISO 6330:2009 UNI EN ISO 5077:2008 ISO 3759:2011
SOLIDITA'		
SFREGAMENTO SECCO e UMIDO	Secco 3 umido 3	UNI EN ISO 105-X12
SUDORE ACIDO	3/4	UNI EN ISO 105-E04
LAVAGGIO AD ACQUA	3/4	UNI EN ISO 105-X12
LAVAGGIO A SECCO	5	UNI EN ISO 105-X12

FODERA RETE

		NORME DI RIFERIMENTO
COMPOSIZIONE	100% PAG	DPR 883/73
PESO GR/MQ	45	UNI 5114/'82
PASSAGGIO D'ARIA	M2 lt/min	UNI EN 12127
STABILITA' DIMENSIONALE		
RISTRINGIMENTO LAVAGGIO IN ACQUA 30° +/-	ORDITO -1% TRAMA -0,5%	UNI EN ISO 105-C06
SOLIDITA'		
SFREGAMENTO SECCO e UMIDO	Secco 4,5 umido 4,5	UNI EN ISO 105-X12
SUDORE ACIDO	4	UNI EN ISO 105-E04
SUDORE BASICO	4	UNI EN ISO 105-E04
LAVAGGIO AD ACQUA	4	UNI EN ISO 105-X12
LAVAGGIO A SECCO	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

SCHEDA VESTIARIO N 6

MAGLIA SENZA MANICHE SCOLLO A “V” CONTROLLORI E AUTISTI

Scheda tecnica allegato 6



I'immagine non è significativa del colore

UOMO

Maglia di **colore BLU NAVY** in lana o misto lana di peso leggero, in linea con i colori aziendali, viene indossata sopra la camicia della divisa. Pertanto deve essere elegante ed al tempo stesso di vestibilità consona alle attività del personale.

Il tessuto deve essere indeformabile, confortevole, facile da trattare e di ottima tenuta ai lavaggi e all'uso.

Per tutti i capi è richiesto un tessuto antipilling con trattamento documentato di irrestringibilità e di idrorepellenza del filato.

Per il comfort del personale si prediligono le fibre in mischia con quelle naturali.

DESCRIZIONE GENERALE

Maglia senza maniche presenta uno scollo a “V”, scollo e giro manica sono rifiniti con bordo applicato con puntino invisibile e rimaglio.

Il tessuto ha una lavorazione a maglia rasata(macchina ad una frontura) con fili da 2/28 o 2/30; il fondo è a 2 capi con costina 2x1 deve risultare elastico e non soggetto a slentamenti.

Giro manica e scollo rifiniti da bordo a costine 2x1 a due fili.

DONNA

La variante femminile prevede le medesime caratteristiche tecniche e merceologiche di quella maschile.

Porre attenzione alla vestibilità che deve essere meno ampia di quella maschile.

ETICHETTA

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 MAGLIA UOMO possibilmente in taglia L

1 MAGLIA DONNA possibilmente in taglia S

Scheda tecnica allegato 6

MAGLIA RASATA

		NORME DI RIFERIMENTO
Tipologia produzione	Filatura pettinata	
Composizione	70% Lana merinos fine 30% acrilico low pilling	ASTM D 276 Reg 1007/2011
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
Peso gr / mq maglione scollo a “V” gr/mq	230-240	

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

SCHEDA VESTIARIO N 7

MAGLIONE COLLO ALTO CON BOTTONI UOMO AUTISTI

scheda tecnica allegato 7



I' immagine non è significativa del colore

UOMO

Maglia rasata di **colore BLU NAVY**, in linea con i colori aziendali, in lana o misto lana pettinata, è di peso medio e viene indossata sopra la camicia della divisa. Pertanto deve essere elegante ed al tempo stesso di vestibilità consona alle attività del personale.

Il tessuto deve essere indeformabile, confortevole, facile da trattare e di ottima tenuta ai lavaggi e all'uso.

Per tutti i capi è richiesto un tessuto antipilling con trattamento documentato di irrestringibilità e di idrorepellenza del filato.

DESCRIZIONE

IL capo presenta un collo alto cm 10 circa e abbottonatura sormontata lunga circa cm 15 entrambi chiusi da 5 bottoni.

Collo e rifinitura dell'abbottonatura sono applicati con rimaglio.

Maniche di lunghezza adeguata alla taglia e rifinite con polsi 1x1 o 2x1.

Il fondo del maglione a coste 1:1 o 2:2 è elastico e non soggetto a slentamenti.

ETICHETTA

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

n. 1 maglia uomo tg. 50

**MAGLIONE COLLO ALTO CON CERNIERA
DONNA AUTISTI**

scheda tecnica allegato 7



I' immagine non è significativa del colore

DONNA

Maglia rasata di **colore BLU NAVY**, in linea con i colori aziendali, in lana o misto lana pettinata, è di peso medio e viene indossata sopra la camicia della divisa. La variante femminile ha vestibilità, linea e stile adatta, mentre **l'apertura del collo avviene tramite cerniera**. Per le caratteristiche tecniche e merceologiche consultare la versione maschile.

Il tessuto deve essere indeformabile, confortevole, facile da trattare e di ottima tenuta ai lavaggi e all'uso. **Per tutti i capi è richiesto un tessuto antipilling con trattamento documentato di irrestringibilità e di idrorepellenza del filato.**

DESCRIZIONE

IL capo presenta un collo alto cm 10 circa con abbottonatura lunga circa cm 15 chiusa da cerniera.

Collo e rifinitura dell'abbottonatura sono applicati con rimaglio.

Maniche di lunghezza adeguata alla taglia e rifinite con polsi 1x1 o 2x1.

Il fondo del maglione a coste 1:1 o 2:2 è elastico e non soggetto a slentamenti.

ETICHETTA

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

n. 1 maglia donna taglia 42

scheda tecnica allegato 7

MAGLIA RASATA

		NORME DI RIFERIMENTO
Tipologia produzione	Filatura pettinata	
Composizione	70% Lana merinos fine 30% acrilico low pilling	ASTM D 276 Reg 1007/2011
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
Peso gr / mq maglione scollo a “V” gr/mq	230-240	

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

SCHEDA VESTIARIO N 8

MAGLIONE MANICA LUNGA SCOLLO A “V” CONTROLLORI

Scheda tecnica allegato 8



I' immagine non è significativa del colore

UOMO

Maglia di colore **BLU NAVY**, in linea con i colori aziendali, in lana o misto lana di peso medio viene indossata sopra la camicia della divisa. Pertanto deve essere elegante ed al tempo stesso di vestibilità consona alle attività del personale.

Il tessuto deve essere indeformabile, confortevole, facile da trattare e di ottima tenuta ai lavaggi e all'uso.

Per tutti i capi è richiesto un tessuto antipilling con trattamento documentato di irrestringibilità e di idrorepellenza del filato.

Per il comfort del personale si prediligono le fibre in mischia con quelle naturali.

DESCRIZIONE GENERALE

Capo con scollo a “V” che viene rifinito da bordo applicato con puntino invisibile e rimaglio.

Maniche di lunghezza adeguata alla taglia e rifinite con polsi 1x1 o 2x1.

Il tessuto ha una lavorazione a perno chiuso a tre fili da 2/28 fondo rifinito 1x1 o 2x1 a tre fili da 2/28.

Il fondo del maglione a coste 2:2 è elastico e non soggetto a slentamenti.

ETICHETTA

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 MAGLIA UOMO in taglia L

MAGLIA RASATA

		NORME DI RIFERIMENTO
Tipologia produzione	Filatura pettinata	
Composizione	70% Lana merinos fine 30% acrilico low pilling	ASTM D 276 Reg 1007/2011
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
Peso gr / mq maglione scollo a “V” gr/mq	230-240	

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