

ell 1

DIVISE PERSONALE SAC SERVICE- INVERNO

PERSONALE VIABILITA', PARCHEGGI, GUARDINIA.

<p style="text-align: center;">Art.1- Pantalone – Cod. Int. PSV 01</p> <p>Pantalone uomo: senza pences, tasche inclinate e taschino sul davanti, due tasche a filo con bottone e asola dietro. Interno con cintone pre-costruito, ginocchiera. Tessuto di colore blu in saja mono-elastica con composizione 98% WV 2% EA gr 310 mtl. Tinto pezza.</p> <p>Allegati:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1A- Figurino Pantalone• 1B- Scheda Tecnica di produzione per lo sviluppo di un pantalone taglia 50 Drop 6 regolare con indicazioni dimensionali e particolari costruttivi degli interni ed esterni della giacca e del pantalone.• 1C- Scheda tecnica del tessuto.	<p style="text-align: right;">Quantità: 42 pezzi</p>
<p style="text-align: center;">Art.2- Camicia Uomo – Cod. Int. SSV 01</p> <p>Camicia uomo: di colore azzurro, di colore azzurro, collo classico, 2 tasche applicate con alette, asole e bottone. Polsi smussati, felsino con asola, attacco manica con "giro inglese", chiusura fianchi 2 aghi, spallone basso con cucitura alta, davanti con cannole nascosto. Tessuto cotone 100% titolo 50/50 peso gr. 150 armatura Popeline.</p> <p>Allegati:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2A - Figurino• 2B- Scheda tecnica• 2C- Scheda tessuto• 2D- Scheda logo e dimensioni	<p style="text-align: right;">Quantità: 42 pezzi</p>
<p style="text-align: center;">Art. 3 – Maglione uomo Cod. Int. MVU 01</p> <p>Maglione Uomo: scollo a V di colore blu con piccolo inserto di colore "verde SAC" nello scollo, nelle maniche e nella cinta. Realizzato con filato 50% WO (fine merino wool-21.5 micron) 50% PC (Dralon) peso 340 gr. Titolo2,25. Il logo Sac Service verrà posizionato davanti a sinistra.</p> <p>Allegati:</p> <ul style="list-style-type: none">○ 3A - Disegno maglioni con particolari inserto verde.○ 3B - Scheda tecnica filato○ 3C- Scheda dimensioni logo e posizionamento.	<p style="text-align: right;">Quantità: 21 pezzi</p>

4- Giubbotto – Cod. Int. GVU 01

Giubbotto uomo: Giubbino in Armaturato bi Sthrech 95%WV 5%EA gr390 colore blue. Polsi, collo e cinta con maglia di colore blu con inserto di colore verde, cerniera. 2 tasche in basso sopra la cinta con soffierto e aletta, una tasca sul petto a scomparsa con aletta. L'interno dovrà essere foderato con fodera leggermente imbottita.

Allegati:

- **4A-** Figurino Giubbotto
- **4B-** Scheda Tecnica di produzione per lo sviluppo della taglia 50 Drop 6 regolare con indicazioni dimensionali e particolari costruttivi degli interni ed esterni

**Quantità
21 pezzi**

PANTALONE PVU 01**PANTALONE:**

senza pences, due tasche inclinate sul davanti e taschino.

Due tasche dietro a filo con bottone e asola, interno con cintone pre costruito e asola

Tessuto Saia mono-stretch 95% WV 5%

EA gr. 310



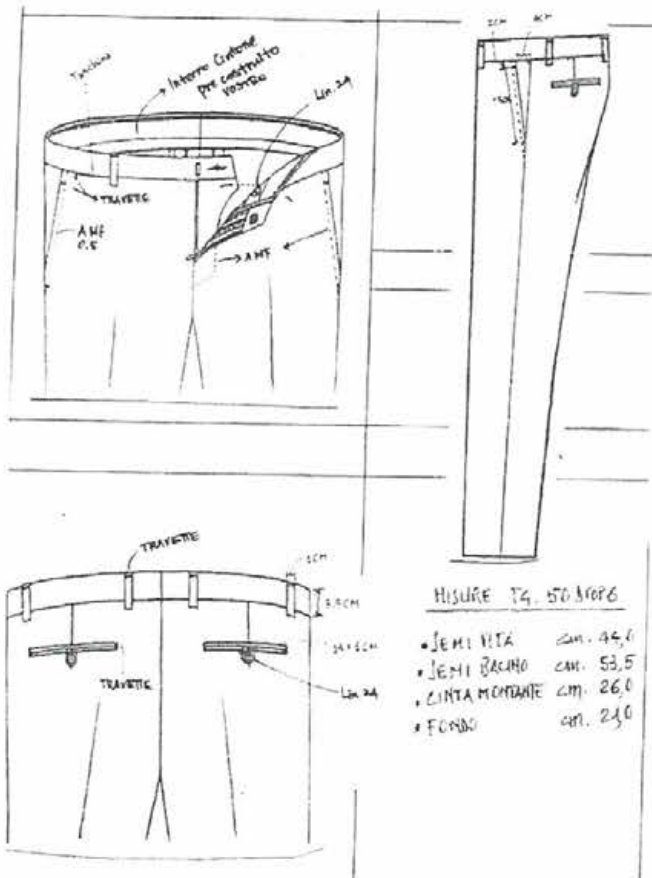
STUDIO BARBANO
Design & Fashion



STUDIO BARBANÒ

Disegno & Fashion

SCHEDE TECNICA PANTALONE



SCHEDA TECNICA TESSUTO PER ABITI PANTALONI E GONNE INVERNALI

ARTICOLO	TINTO	COLORE
Saja mono-stretch	Pezza	Blu

ALTEZZA UTILE	ALTEZZA	PESO MQ.	PESO MTL.
cm. 150	cm. 153	gr. 202	Gr.310

COMPOSIZIONE
98% WV 2% EA

STABILITA' DIMENSIONALI

Tessuti Tradizionali

Tessuti Elasticizzati

Pressa Hoffman (DIN 53894/2/79)	Catena +/- 2%** Trama +/- 2%**	Catena +/- 3,5%** Trama +/- 3,5%**
Lavaggio a secco (BQT PTP 01-01)	Catena +/- 1%** Trama +/- 1%**	Catena +/- 1,5%** Trama +/- 1,5%**

SOLIDITA' DEL COLORE

Luce artificiale	UNI EN ISO 105B02/01	CHIARI 3* SCURI 4/5*	/
Sudore acido	UNI EN ISO 105 E04/98	4*	3/4*
Sudore basico	UNI EN ISO 105 E 04/98	4*	3/4*
Sfregamento a secco	UNI EN ISO 105 X-12	4*	4*
Sfregamento ad umido	UNI EN ISO 105 X-12	3/4*	3-4*
Lavaggio a secco	BQT PTP 02-02	4*	4*
Lavaggio ad acqua	UNI EN ISO 105 E01/98	**	-

CARATTERISTICHE FISICHE

PILLING (ISO 12945-2 : 2002) Tessuti foltati: 2/3* Tessuti cardati: 2/3 Tessuti per giacca: 2/3* Tessuti pettinati: 4/5*	SLITTAMENTO CUCITURE (4 mm) (ISO 13936-1:2004) Ordito: 80 N* Trama: 80 N*	RES DINAMOMETRICA (UNI EN ISO 13934-1:2013) Ordito: 130 N* Trama: 130 N*
Minimo garantito * Massimo garantito**	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE GIRI (ISO 12947-1 : 2000 + 12947-2 : 2000) GIRI 10000*	RESISTENZA ALLO STAPPO (UNI EN ISO 13937-2 : 2002) Ordito: 8 N* Trama: 8 N*

SIMBOLI MANUTENZIONE





STUDIO BARBANO
Design & Fashion



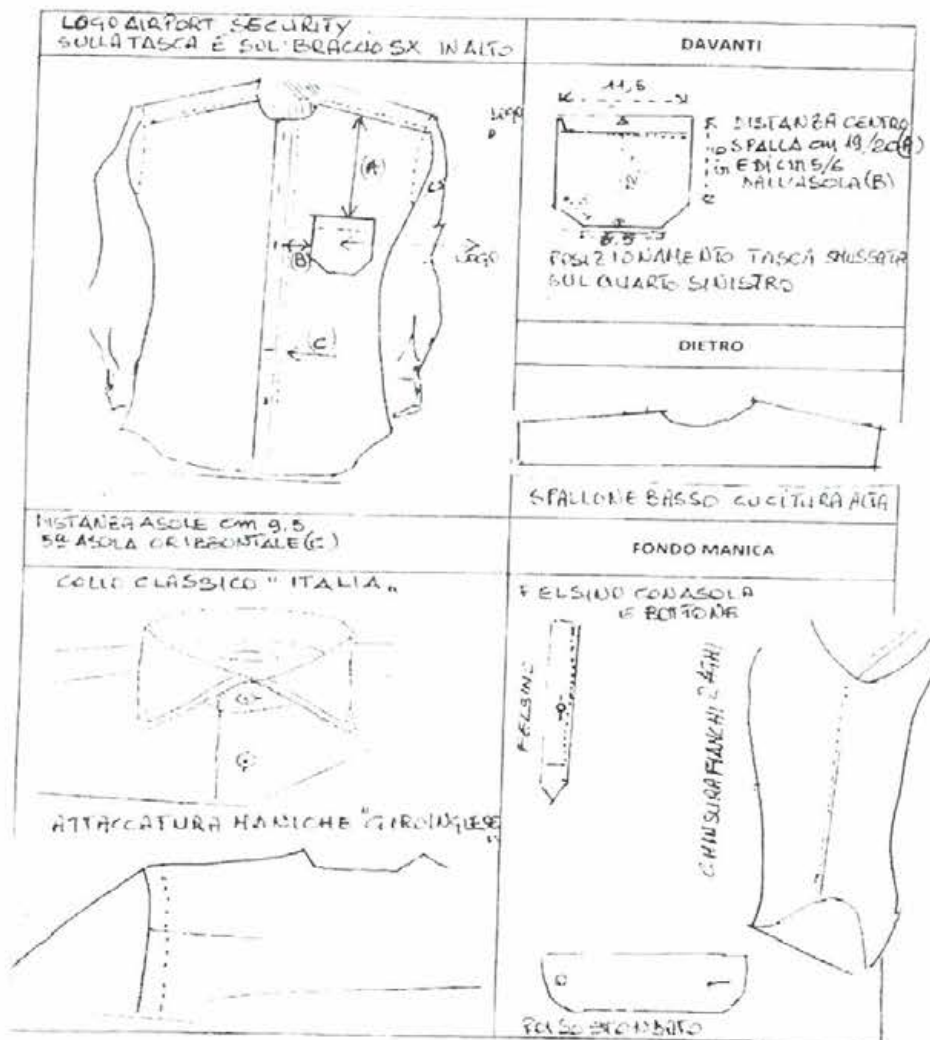
STUDIO BARBANO

Design & Fashion

SCHEDA TECNICA CAMICIA VIABILITA'

	<p>DAVANTI</p>  <p>2 TASCHE CON ALETTE A SOLA E BOTTONE</p>
	<p>DIETRO</p>
	<p>FONDO MANICA</p>
<p>COLLO CLASSICO A ITALIA</p>	<p>POLSI ARROTONDATI FELSINO CON ASOLA</p>
<p>PROTOTIPO Tg. 44</p>	

SCHEDA TECNICA CAMICIA SVU 01





STUDIO BARBANO
Disegno & Produzione

TESSUTO CAMICIA VIABILITA'

SCHEDA ARTICOLO

ARTICOLO : <u>SUPER OXFORD POPELINE</u> CODICE <u></u> cm. <u>148/150</u>				
COMPOSIZIONE <u>100% CO</u> legge 194 del 22/05/99				
ORDITO : fondo Ne <u>50 50</u>	fili al cm. <u>50 57</u>			
opera Ne <u>-</u>	fili al cm. <u>-</u>			
TRAMA : fondo Ne <u>50</u>	fili al cm. <u>50 29</u>			
opera Ne <u>-</u>	fili al cm. <u>-</u>			
PESO : Norma UNI EN 12127 al metro lineare gr. <u>150 150</u>	al metro quadro gr. <u>120/126</u>			
RESISTENZA ALLA TRAZIONE : Norma UNI EN ISO 13934-1				
Ordito kg. <u>56/62</u>	Trama kg. <u>30/36</u>			
RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DELLE CUCITURE : Norma UNI EN ISO 13936-1				
Ordito kg. <u>11.1/14.1</u>	Trama kg. <u>8.8/11.8</u>			
Risultati della forza corrispondente all'apertura delle cuciture di 3 mm.				
STABILITA' DIMENSIONALE : Norma EN ISO 6330 2A-A				
Ordito % <u>-2</u>	Trama % <u>-2</u>			
Stabilita dimensionale come da simboli di lavaggio riportati qui sotto				
SOLIDITA' DEL COLORE				
SOLIDITA' A	NORMA	DEGRADAZIONE	SCARICO	
LAVAGGIO	UNI EN ISO 105-C03	4	3/4	
SUDORE ACIDO	UNI EN ISO 105-E04	4	4	
SUDORE ALCALINO	UNI EN ISO 105-E04	4	4	
ACQUA	UNI EN ISO 105-E01	4	4	
SFREGAMENTO A SECCO	UNI EN ISO 105-X12	/	4	
SFREGAMENTO AD UMIDO	UNI EN ISO 105-X12	/	3	
LUCE	UNI EN ISO 105-B02	Colorato : 4/5	Bianco : 3/4	
ISTRUZIONI E SIMBOLI DI MANUTENZIONE DEL TESSUTO				
LAVAGGIO AD UMIDO 	CANDEGGIO AL CLORO 	STIRATURA 	LAVAGGIO A SECCO 	ASCIUGATURA
NOTE : ALTEZZA UTILE cm 148				
TEST DI RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DELLE CUCITURE SUL FONDO DEL TESSUTO				

Loghi SAC Service - Viabilità, guardiania,
parccheggi



A1.
C94 M61 Y16 K3
R3 G92 B149
Web #035c95
Pantone 300 U



A2.
C72 M0 Y58 K0
R54 G177 B136
Web #36b188
Pantone 3268 U

1. Logo per camiceria e maglieria



2. Logo per giubbotto

A3.
C94 M61 Y16 K3
R3 G92 B149
Web #035c95
Pantone 300 U



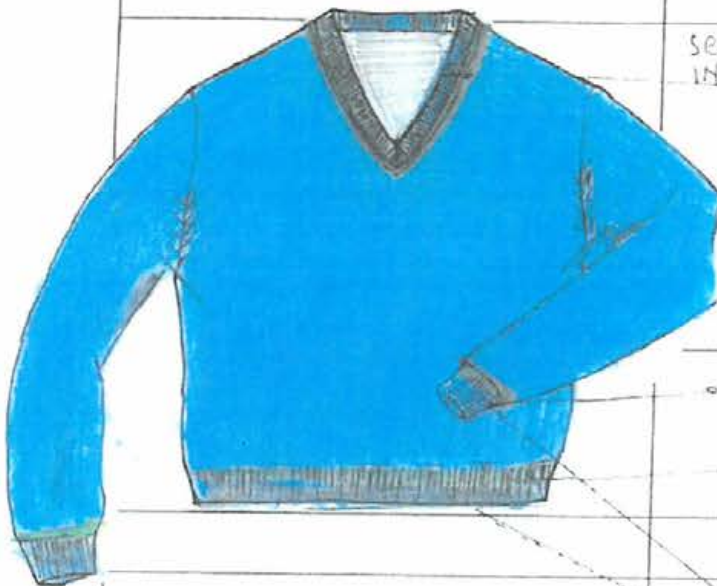
STUDIO BARBANO

Design & Fashion

VIABILITÀ

SCHEDA TECNICA MAGLIONE UOMO SECURITY MOD. MV 01

<p>CLIENTESAC Service COD. MOD. SMU 01 - MAGLIONE UOMO</p>	<p>PARTICOLARI TECNICI MAGLIONE UOMO SECURITY</p>
--	---



DAVANTI

SCOLLO A V col. Blu.
INSERTE VERDE

DIETRO

INSERTE C, 4

INSERTE C, 4

FONDO MANICA

POLSO cm. 7 (2x1)

FONDO cm. 7 (2x1)



MAGLIA T.O. BLU
RASATA
INSERTE VERDE
C.M. 0,4

INSERTE VERDE:

- SCOLLO
- POLSO
- FONDO

INSERIRE LOGO SAC SERVICE ~~XXXXXXXXXX~~

- Davanti lato sinistro
- ~~XXXXXXXXXX~~



STUDIO BARBANO
Design & Fashion

SCHEDA TECNICA FILATI PER MAGLIE

FILATO: F 71

Nm 2/25-Nm 2/32

COMPOSIZIONE:

50% WO (Lana Vergine) – 50% PC (Dralon)

CARATTERISTICHE:

Filato pettinato lineare a mano sportiva

IMPIEGO:

fin. 21 gage telaio. fin. 12 macchina rettilinea

Peso 340 gr.

Titolo 2,25

Loghi SAC Service - Viabilità, guardiania,
parcheggi



A1.
C94 M61 Y16 K3
R3 G92 B149
Web #035c95
Pantone 300 U



40mm

20mm

1

1. Logo per camiceria e maglieria



55mm

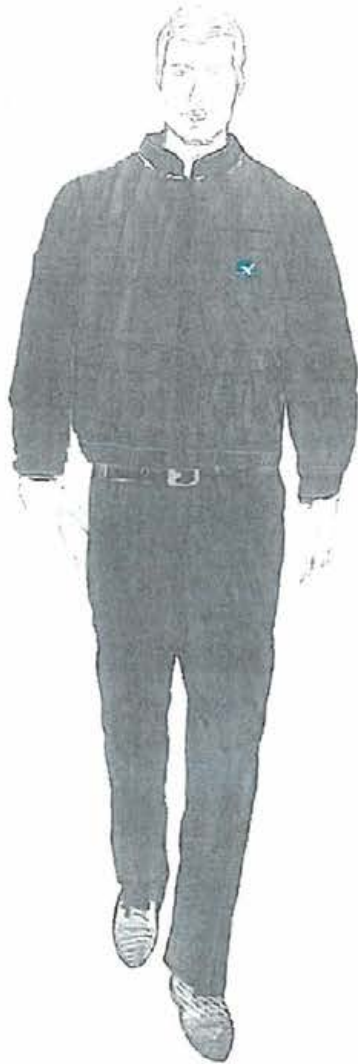
25mm

2

2. Logo per giubbotto

A2.
C72 M0 Y58 K0
R54 G177 B136
Web #36b188
Pantone 3268 U

A3.
C94 M61 Y16 K3
R3 G92 B149
Web #035c95
Pantone 300 U

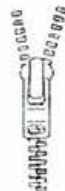
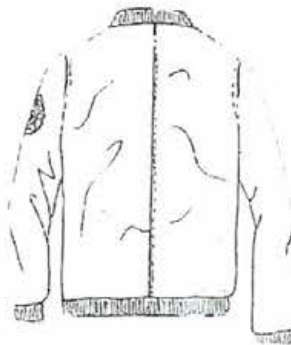


Cod.Mod. GUV01

**Giubbino in Armaturato
bi-Strech 95%WV 5%EA
gr-390 con trattamento
antipioggia.**

**Colore blue. Polsi, cinta e
collo in maglia blue con
profili verde**

**-Logo applicato sotto il
Taschino con
aletta**



dettaglio zip

SCHEMA TECNICA TESSUTO GIUBBINO VIABILITA'

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO

Articolo: Armaturato	BI-Stretch	Tinto: Pezza
Altezza Utile: 145	Peso MQ. : 256	Peso MTL.: 380
Altezza: 148	Composizione: 95% WV 5% EA	
Titolo catena: 2/62		Filli al cm: 36
Titolo Trama: 2/62		Trame al cm: 28

STABILITA' DIMENSIONALI

	Tessuti tradizionali	Tessuti Elasticizzati
Pressa Hoffman (DIN 53894/2/79)	Catena +/-2%** Trama +/-2%**	Catena +/-3,5%** Trama +/-3,5%**
Lavaggio a secco (BQT PTP 01/01)	Catena +/-1%** Trama +/-1%**	Catena +/-1,5%** Trama +/-1,5%**

SOLIDITA' DEL COLORE

	Normativa	Degradazione	Scarico
Luce artificiale	UNI EN ISO 105 B02/01	Chlari 3* Scuri 4/5*	/
Sudore acido	UNI EN ISO 105 E04/98	4*	3/4*
Sudore basico	UNI EN ISO 105 E04/98	4*	3/4*
Sfregamento a secco	UNI EN ISO 105 X-12	4*	4*
Sfregamento ad umido	UNI EN ISO 105 X-12	3-4*	3-4*
Lavaggio a secco	BQT PTP 02/01	4*	4*
Lavaggio ad acqua	UNI EN ISO 105 E01/98	-----	-----

CARATTERISTICHE FISICHE

	SLITTAMENTO CUCITURE (4 mm.) (ISO 13936-1:2004)	RESISTENZA DINAMOMETRICA. (UNI EN ISO 13934-1:2013)
PILLING (ISO 12945-2: 2002) Tessuti Follati: 2/3* Tessuti cardati: 2/3* Tessuti per giacca: 2/3* Tessuti pettinati: 4/5*	<i>Ordito: 80 N*</i> <i>Trama: 80 N*</i>	<i>Ordito: 130 N*</i> <i>Trama: 130 N*</i>
Minimo garantito * Massimo garantito **	RESISTENZA ALL'ABRASIONE GIRI ISO 12947-1: 2000 + ISO 12947-2: 2000 <i>giri: 10000*</i>	RES. ALLO STRAPPO (UNI EN ISO 13937-2:2002) <i>Ordito: 8 N*</i> <i>Trama: 8 N</i>

SIMBOLO MANUTENZIONE