

5_3	GIACCA UOMO
DESCRIZIONE	<p>Su ciascun davanti sono praticate due cuciture verticali di ripresa (pince) per consentire la sagomatura della giacca alla vita. Ciascun davanti è rifinito con mostra sagomata (paramontura) dello stesso tessuto, applicata internamente, dal bavero al fondo della giacca. Le parti superiori dei davanti formano i risvolti sagomati.</p> <p>I fianchetti collegano ciascun davanti al dietro. Le cuciture di collegamento partono dal giromanica e terminano al fondo.</p> <p>Il dietro è formato da due parti unite tra loro con una cucitura che parte dall'attaccatura del bavero e termina sotto il punto vita formando uno sparato di lunghezza variabile in funzione delle taglie, che, all'apertura, è fermato da una cucitura interna.</p> <p>Le maniche sono costituite, ciascuna, da due pezzi, una sopramanica ed una sottomanica, unite con una cucitura. Sulla parte terminale sono applicati tre bottoni a quattro fori piccoli e tre asole su finta apertura. Le maniche al fondo sono rifinite con un rimesso interno.</p> <p>Il bavero si compone di soprabavero, dello stesso tessuto della giacca e di un sottobavero di feltro (melton) di colore in tono col tessuto, rinforzato internamente alle punte del collo, con tessuto non tessuto.</p> <p>Sui due davanti sono praticate due tasche tagliate a filetto orizzontali, munite di pattina (foderata con lo stesso tessuto della fodera della giacca e rinforzata internamente) applicata in modo da poter anche inserirsi nella tasca stessa senza creare raggrinzimenti. Le tasche hanno un'apertura di ca 15 cm ed una profondità di ca 17 cm.</p> <p>Sul davanti sinistro, all'altezza del petto, è realizzato un taschino tagliato orizzontale.</p> <p>Il corpo della giacca, le maniche e le alette delle tasche sono foderati con tessuto artificiale in tono con il colore del tessuto esterno. Sulla fodera, in corrispondenza della parte centrale interna del bavero è applicato un appendino realizzato con nastrino in tessuto sintetico.</p> <p>All'interno della giacca, sulla fodera, sono realizzati;</p> <ul style="list-style-type: none"> - sul davanti sinistro, in basso un taschino verticale interno, con un'apertura verticale in corrispondenza della cucitura della fodera. In alternativa può essere realizzato un taschino tagliato orizzontalmente. - all'altezza del petto, sui davanti destro e sinistro, due tasche. La tasca realizzata sulla destra è munita di bottone e sistema di chiusura ad asola. <p>Su ciascuna parte anteriore (risvolti compresi) devono essere applicati i rinforzi interni termoadesivi idonei a garantire alla giacca il dovuto grado di sostenutezza e comfort.</p> <p>In particolare, su ciascuna parte anteriore (risvolti compresi) è</p>

	<p>applicato un rinforzo termoadesivo, mentre un secondo rinforzo con toppone è limitato al petto, alla spalla ed, in parte, al giro manica. Giromanica e spezzature avranno rinforzi in nastro adesivo. Ciascuna spalla è rinforzata internamente con ovatta impuntata e/o altro per garantire la rotondità superiore.</p> <p>Nella confezione della giacca è necessario che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il bavero ed i risvolti siano sagomati e le rispettive punte siano simmetriche fra loro; - la lentezza dell'attaccatura delle maniche sia ben distribuita in modo da non formare arricciature; - le cuciture e le impunture siano realizzate a regola d'arte; - i bottoni e la chiusura lampo siano applicati in modo solido; - le asole non presentino fili penduli.
COLORE	<p>Grigio – Blu - Nero – Marrone – Verde</p> <p>Ove l'Amministrazione richiedesse contestualmente ovvero all'interno dello stesso Ordinativo di Fornitura, <u>uno stesso colore e tonalità di colore</u> per giacca e pantalone, il colore e la tonalità di colore di giacca e pantalone e dovranno essere identici per i 2 capi ordinati.</p>
ATTAGLIAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Taglie: 44 – 46 – 48 – 50 – 52 – 54 – 56 – 58 – 60 - Drop: 0 – 2 – 4 – 6 – 8 - Stature: Extracorto – Corto – Regolare – Lungo – Extralungo
ETICHETTATURA	<p>All'interno della giacca deve essere applicata una o due etichette riportanti, con dicitura indelebile e resistente al lavaggio, le indicazioni relative ditta produttrice, composizione della materia prima, taglia del manufatto, simboli di pulitura previsti dalla normativa UNI EN 23758.</p>
IMBALLAGGIO	<p>Ogni giacca dovrà essere consegnata appesa ad una gruccia per giacca. La giacca, (eventualmente insieme a giacca e pantaloni se ordinati nello stesso Ordinativo di Fornitura) saranno immessi in un sacco di protezione in plastica trasparente. Qualora dovessero essere ordinate delle quantità superiori a 10 giacche o dieci completi di giacca e pantaloni, i manufatti dovranno essere consegnati completi di grucce e di sacchetto, sistemati ed appesi ad un'ideale asta, metallica o di plastica, nella parte superiore di un bauletto di cartone di adeguata capacità.</p> <p>In entrambi i casi (ovvero per quantità richieste da 1 a 10 capi e superiori a 10 capi) ad un lato esterno dell'imballaggio dovranno essere riportate le indicazioni relative alla denominazione e numero dei manufatti contenuti, ditta produttrice, taglia del manufatto.</p>

DETTAGLIO ATTAGLIAMENTO GIACCA UOMO									
TAGLIA	44	46	48	50	52	54	56	58	60
				0	0	0	0	0	0
			2	2	2	2	2	2	2
		4	4	4	4	4	4	4	

DROP	6	6	6	6	6	6	6		
	8	8	8	8	8	8			
	44	46	48	50	52	54	56	58	60
STATURA	EXC C R	EXC C R L	EXC C R L	C R L EXL	C R L EXL	C R L EXL	R L EXL	R L EXL	R L EXL

EXC: Extracorto

C: Corto

R: Regolare

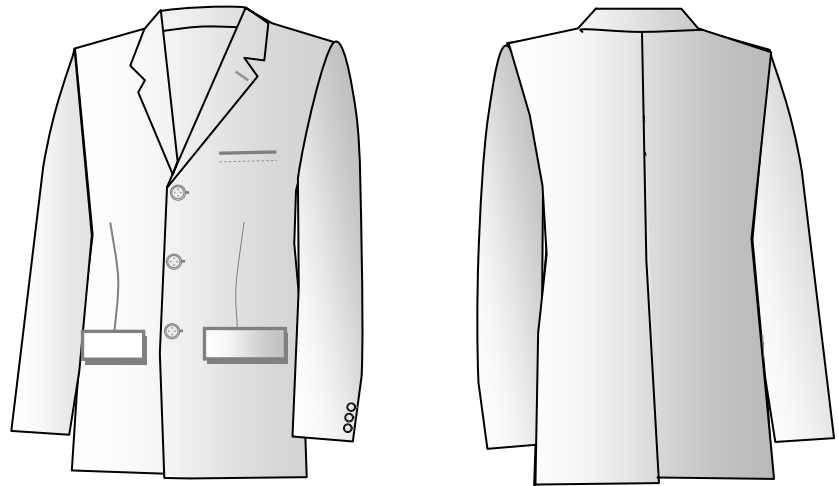
L: Lungo

EXL: Extralungo

5_3_1	GIACCA UOMO MONOPETTO ESTIVA				
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	Lungo il bordo del davanti sinistro sono praticate tre asole orizzontali poste in corrispondenza di 3 bottoni a 4 fori che debbono essere applicati sul davanti destro. Realizzata in materiale idoneo all'uso estivo.				
REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO	
	TESSUTO ESTERNO ESTIVO	Composizione	100% lana vergine	Dir.96/73/CE 16-12-96	
		Finezza lana	Max 21 micron	UNI 5423	
		Massa areica	160 gr/mq ± 10%	UNI 12127	
		Armatura	Tela	UNI 8099	
		Resistenza alla trazione	ordito min N. 400 trama min N. 400	UNI EN ISO 13934-1	
		Allungamento a rottura	ordito: min 15% trama: min 10%	UNI EN ISO 13934-1	
		Variazioni dimensionali al lavaggio a caldo	2,5 % max	UNI 9294/1-3	
		Solidità della tinta	<u>allo xenotest</u> : degr. non inferiore indice 6-7 scala blu	UNI EN ISO 105-B02	
			<u>al sudore</u> : degr. e scarico non inferiore indice 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-E04	
			<u>al lavaggio a secco</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-D01	
			<u>agli acidi ed alcali</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-E05-E06	
			<u>alla stiratura con ferro caldo</u> : degr. non inferiore indice 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-X11	
		FILATO PER CUCITURE	Resistenza	Min 10 N	UNI EN ISO 2062
		Accessori	Tutti gli accessori utilizzati (filati cucirini, bottoni, interni) devono essere di buona qualità e comunque idonei a conferire alla berretto una buona vestibilità e la giusta sostenutezza.		
Tutte le norme tecniche richiamate devono considerarsi vigenti, fatte salve eventuali modifiche o sostituzioni intervenute nelle metodiche di prova, che devono ritenersi automaticamente recepite nel testo della presente scheda.					

**DISEGNO
ORIENTATIVO**

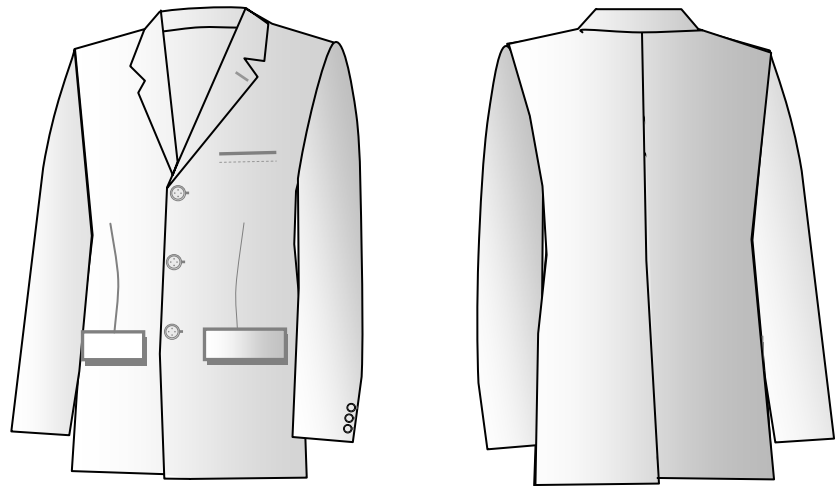
(il disegno è a titolo
esemplificativo e
non costituisce un
riferimento per
quanto attiene il
posizionamento e
le misure dei
particolari di
confezione)



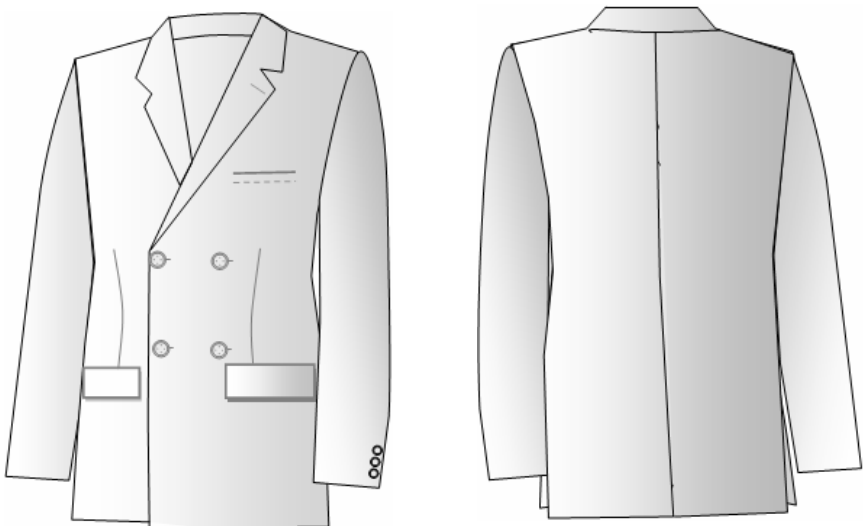
5_3_2		GIACCA UOMO MONOPETTO INVERNALE		
DESCRIZIONE INTEGRATIVA		Lungo il bordo del davanti sinistro sono praticate tre asole orizzontali poste in corrispondenza di 3 bottoni a 4 fori che debbono essere applicati sul davanti destro. Realizzata in materiale idoneo all'uso invernale.		
PRINCIPALI REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO
	TESSUTO ESTERNO INVERNALE	Composizione	100% lana vergine	Dir.96/73/CE 16-12-96
		Finezza lana	Max 21 micron	UNI 5423
		Massa areica	260 gr/mq ± 10%	UNI 12127
		Armatura	Saia o derivata	UNI 8099
		Resistenza alla trazione	ordito min N. 800 trama min N. 800	UNI EN ISO 13934-1
		Allungamento a rottura	ordito: min 20% trama: min 10%	UNI EN ISO 13934-1
		Variazioni dimensionali al lavaggio a caldo	2,5 % max	UNI 9294/1-3
		Solidità della tinta	<u>allo xenotest</u> : degr. non inferiore indice 6-7 sc. blu	UNI EN ISO 105-B02
			<u>al sudore</u> : degr. e scarico non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-E04
			<u>al lavaggio a secco</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-D01
			<u>agli acidi ed alcali</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-E05-E06
			<u>alla stiratura con ferro caldo</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-X11
	FILATO PER CUCITURE	Resistenza	Min 10 N	UNI EN ISO 2062
	Accessori	Tutti gli accessori utilizzati (filati cucirini, bottoni, interni) devono essere di buona qualità e comunque idonei a conferire alla berretto una buona vestibilità e la giusta sostenutezza.		
	Tutte le norme tecniche richiamate devono considerarsi vigenti, fatte salve eventuali modifiche o sostituzioni intervenute nelle metodiche di prova, che devono ritenersi automaticamente recepite nel testo della presente scheda.			

**DISEGNO
ORIENTATIVO**

(il disegno è a titolo
esemplificativo e
non costituisce un
riferimento per
quanto attiene il
posizionamento e
le misure dei
particolari di
confezione)



5_3_3	GIACCA UOMO DOPPIOPETTO ESTIVA			
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p>Lungo i bordi del davanti sinistro sono praticate due asole orizzontali poste in corrispondenza di due bottoni a 4 fori che debbono essere applicati sul davanti destro. Sempre sul davanti sinistro in posizione parallela alle due asole ed ad una distanza da queste variabile a seconda delle taglie, sono cuciti due bottoni a quattro fori simili a quelli applicati sul davanti destro. Infine, sul bordo del davanti destro è realizzata un'asola in corrispondenza, a giacca chiusa, di un bottone a quattro fori cucito sul davanti sinistro, all'interno, sulla fodera, in corrispondenza del bottone in basso cucito sempre sul davanti sinistro, ma esternamente. Realizzata in materiale idoneo all'uso estivo.</p>			
REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO
	TESSUTO ESTERNO ESTIVO	Composizione	100% lana vergine	Dir.96/73/CE 16-12-96
		Finezza lana	Max 21 micron	UNI 5423
		Massa areica	160 gr/mq \pm 10%	UNI 12127
		Armatura	Tela	UNI 8099
		Resistenza alla trazione	ordito min N. 400 trama min N. 400	UNI EN ISO 13934-1
		Allungamento a rottura	ordito: min 15% trama: min 10%	UNI EN ISO 13934-1
		Variazioni dimensionali al lavaggio a caldo	2,5 % max	UNI 9294/1-3
	Solidità della tinta		<u>allo xenotest</u> : degr. non inferiore indice 6-7 scala blu	UNI EN ISO 105-B02
			<u>al sudore</u> : degr. e scarico non inferiore indice 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-E04
			<u>al lavaggio a secco</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-D01
			<u>agli acidi ed alcali</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-E05-E06
			<u>alla stiratura con ferro caldo</u> : degr. non inferiore indice 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-X11
	FILATO PER CUCITURE	Resistenza	Min 10 N	UNI EN ISO 2062

	Accessori	Tutti gli accessori utilizzati (filati cucirini, interni) devono essere di buona qualità e comunque idonei a conferire alla berretto una buona vestibilità e la giusta sostenutezza.
	Tutte le norme tecniche richiamate devono considerarsi vigenti, fatte salve eventuali modifiche o sostituzioni intervenute nelle metodiche di prova, che devono ritenersi automaticamente recepite nel testo della presente scheda.	
<p>DISEGNO ORIENTATIVO (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione)</p>		

5_3_4	GIACCA UOMO DOPPIOPETTO INVERNALE			
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p>Lungo i bordi del davanti sinistro sono praticate due asole orizzontali poste in corrispondenza di due bottoni a 4 fori che debbono essere applicati sul davanti destro. Sempre sul davanti sinistro in posizione parallela alle due asole ed ad una distanza da queste variabile a seconda delle taglie, sono cuciti due bottoni a quattro fori simili a quelli applicati sul davanti destro. Infine, sul bordo del davanti destro è realizzata un'asola in corrispondenza, a giacca chiusa, di un bottone a quattro fori cucito sul davanti sinistro, all'interno, sulla fodera, in corrispondenza del bottone in basso cucito sempre sul davanti sinistro, ma esternamente. Realizzata in materiale idoneo all'uso invernale.</p>			
REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO
	TESSUTO ESTERNO INVERNALE	Composizione	100% lana vergine	Dir.96/73/CE 16-12-96
		Finezza lana	Max 21 micron	UNI 5423
		Massa areica	260 gr/mq \pm 10%	UNI 12127
		Armatura	Saia o derivata	UNI 8099
		Resistenza alla trazione	ordito min N. 800 trama min N. 800	UNI EN ISO 13934-1
		Allungamento a rottura	ordito: min 20% trama: min 10%	UNI EN ISO 13934-1
		Variazioni dimensionali al lavaggio a caldo	2,5 % max	UNI 9294/1-3
		Solidità della tinta	<u>allo xenotest</u> : degr. non inferiore indice 6-7 sc. blu	UNI EN ISO 105-B02
			<u>al sudore</u> : degr. e scarico non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-E04
			<u>al lavaggio a secco</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-D01
			<u>agli acidi ed alcali</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-E05-E06
			<u>alla stiratura con ferro caldo</u> : degr. non inferiore indice 4-5 sc. grigi	UNI EN ISO 105-X11
	FILATO PER CUCITURE	Resistenza	Min 10 N	UNI EN ISO 2062
	Accessori	Tutti gli accessori utilizzati (filati cucirini, interni) devono essere di buona qualità e comunque idonei a conferire alla berretto una buona vestibilità e la giusta sostenutezza.		

Tutte le norme tecniche richiamate devono considerarsi vigenti, fatte salve eventuali modifiche o sostituzioni intervenute nelle metodiche di prova, che devono ritenersi automaticamente recepite nel testo della presente scheda.

**DISEGNO
ORIENTATIVO**

(il disegno è a titolo
esemplificativo e
non costituisce un
riferimento per
quanto attiene il
posizionamento e
le misure dei
particolari di
confezione)

