

5_1	GIACCA DONNA
DESCRIZIONE	<p>Su ciascun <b>davanti</b> sono praticate cuciture verticali ed orizzontali di ripresa (pince) per consentire la sagomatura della giacca al seno ed 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 <b>fianchetti</b> collegano ciascun davanti al dietro. Le cuciture di collegamento partono dal giromanica e terminano al fondo.</p> <p>Il <b>dietro</b> 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 <b>maniche</b> 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 <b>bavero</b> 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. Sui due davanti sono praticate due <b>tasche</b> tagliate a filetto orizzontali.</p> <p>Il corpo della giacca, le maniche e le alette delle tasche sono <b>foderati</b> con tessuto artificiale in tono con il colore del tessuto esterno. Sulla fodera, in corrispondenza della parte centrale interna del bavero è applicato un <b>appendino</b> realizzato con nastrino in tessuto sintetico.</p> <p>All'interno della giacca, sulla fodera, sono realizzati;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sul davanti sinistro, in basso un <b>taschino</b> verticale interno, con un'apertura verticale in corrispondenza della cucitura della fodera. In alternativa può essere realizzato un taschino tagliato orizzontalmente.</li> <li>- all'altezza del petto, sui davanti destro e sinistro, due <b>tasche</b>. La tasca realizzata sulla destra è munita di bottone e sistema di chiusura ad asola.</li> </ul> <p>Su ciascuna parte anteriore (risvolti compresi) devono essere applicati i <b>rinforzi interni</b> termoadesivi idonei a garantire alla giacca il dovuto grado di sostenutezza e comfort.</p> <p>In particolare, su ciascuna parte anteriore (risvolti compresi) è 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"> <li>- il bavero ed i risvolti siano sagomati e le rispettive punte siano</li> </ul>

	<p>simmetriche fra loro;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la lentezza dell'attaccatura delle maniche sia ben distribuita in modo da non formare arricciature;</li> <li>- la giacca sia modellata al petto;</li> <li>- le cuciture e le impunture siano realizzate a regola d'arte;</li> <li>- i bottoni e le chiusure lampo siano applicati in modo solido;</li> <li>- le asole non presentino fili penduli.</li> </ul>
<b>COLORE</b>	<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 gonna, oppure giacca, gonna e pantalone, oppure giacca e pantalone, il <b>colore e la tonalità di colore di giacca, pantalone e/o gonna dovranno essere identici per i 2 o 3 capi ordinati.</b></p>
<b>ATTAGLIAMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taglie: 38 – 40 – 42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52</li> <li>- Drop: 4 – 6 – 8</li> <li>- Stature: Corto – Regolare – Lungo</li> </ul>
<b>ETICHETTATURA</b>	<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>
<b>IMBALLAGGIO</b>	<p>Ogni giacca dovrà essere consegnata appesa ad una gruccia per giacca. La giacca, (eventualmente insieme a gonna e/o 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, gonne e/o pantaloni, i manufatti dovranno essere consegnati completi di grucce e di sacchetto, sistemati ed appesi ad un'idonea 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>

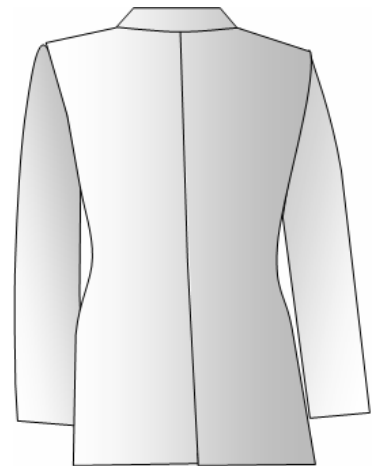
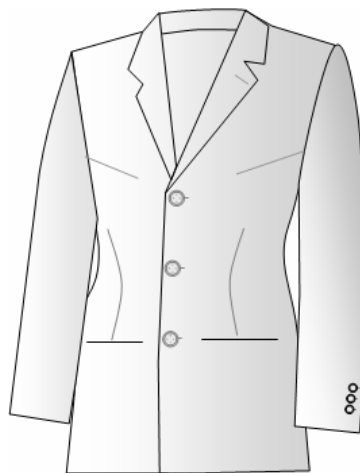
<b>DETTAGLIO ATTAGLIAMENTO GIACCA DONNA</b>								
TAGLIA	38	40	42	44	46	48	50	52
DROP			4	4	4	4	4	4
		6	6	6	6	6	6	
	8	8	8	8	8	8		
STATURA	C R	C R	C R L	C R L	C R L	C R L	R L	R L

C: Corto  
R: Regolare  
L: Lungo

<b>5_1_1</b>	<b>GIACCA DONNA MONOPETTO ESTIVA</b>			
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	Lungo il bordo del davanti sinistro sono praticate tre asole orizzontali poste in corrispondenza di 3 bottoni a 4 fori che devono essere applicati sul davanti destro. La giacca è realizzata in tessuto estivo.			
<b>REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>REQUISITO</b>	<b>VALORE PRESCRITTO</b>	<b>NORMA DI COLLAUDO</b>
	<b>TESSUTO ESTERNO ESTIVO</b>	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 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
	<b>FILATO PER CUCITURE</b>	Resistenza	Min 12 N	UNI EN ISO 2062
	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**

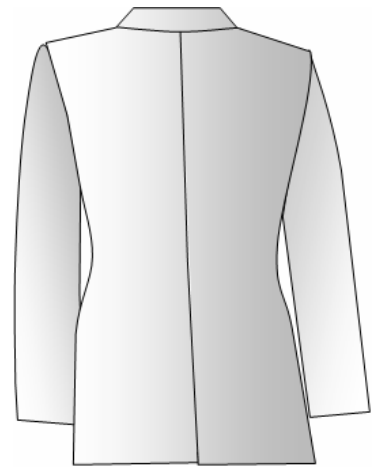
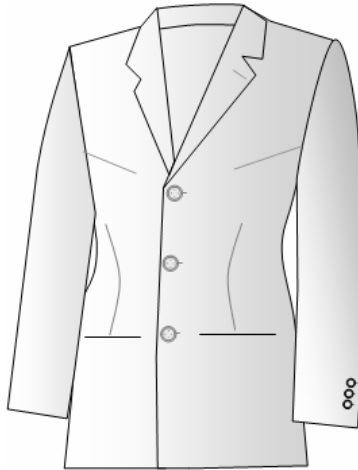
(il disegno è a titolo  
esemplificativo e  
non costituisce un  
riferimento per  
quanto attiene il  
posizionamento e  
le misure dei  
particolari di  
confezione)



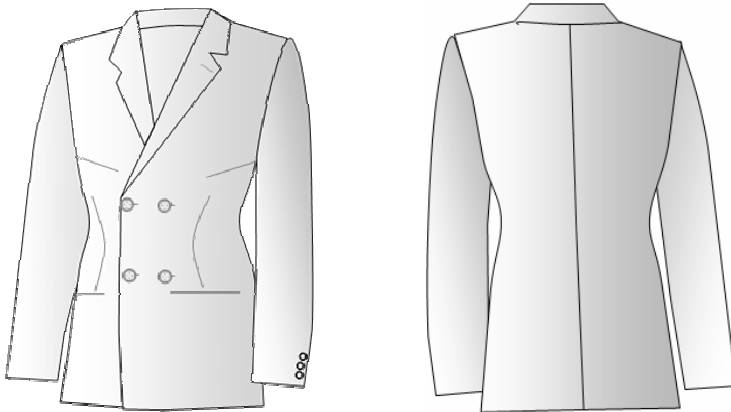
5_1_2	<b>GIACCA DONNA MONOPETTO INVERNALE</b>			
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p>Lungo il bordo del davanti sinistro sono praticate tre asole orizzontali poste in corrispondenza di 3 bottoni a 4 fori che devono essere applicati sul davanti destro.</p> <p>La giacca è realizzata in tessuto invernale.</p>			
<b>REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>REQUISITO</b>	<b>VALORE PRESCRITTO</b>	<b>NORMA DI COLLAUDO</b>
	<b>TESSUTO ESTERNO INVERNALE</b>	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
	<b>FILATO PER CUCITURE</b>	Resistenza	Min 12 N	UNI EN ISO 2062
	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_1_3	<b>GIACCA DONNA DOPPIOPETTO ESTIVA</b>			
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p>Lungo i bordi del davanti destro sono praticate due asole orizzontali poste in corrispondenza di due bottoni a 4 fori che debbono essere applicati sul davanti sinistro. Sempre sul davanti destro 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 sinistro. Infine, sul bordo del davanti sinistro è realizzata un'asola in corrispondenza, a giacca chiusa, di un bottone a quattro fori cucito sul davanti destro, all'interno, sulla fodera, in corrispondenza del bottone in basso cucito sempre sul davanti destro, ma esternamente. La giacca è realizzata in tessuto estivo.</p>			
<b>REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME</b>	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO
	<b>TESSUTO ESTERNO ESTIVO</b>	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 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 12 N	UNI EN ISO 2062
	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><b>DISEGNO ORIENTATIVO</b></p> <p>(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_1_4	<b>GIACCA DONNA DOPPIOPETTO INVERNALE</b>			
<b>DESCRIZIONE INTEGRATIVA</b>	<p>Lungo i bordi del davanti destro sono praticate due asole orizzontali poste in corrispondenza di due bottoni a 4 fori che debbono essere applicati sul davanti sinistro. Sempre sul davanti destro 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 sinistro. Infine, sul bordo del davanti sinistro è realizzata un'asola in corrispondenza, a giacca chiusa, di un bottone a quattro fori cucito sul davanti destro, all'interno, sulla fodera, in corrispondenza del bottone in basso cucito sempre sul davanti destro, ma esternamente. La giacca è realizzata in tessuto invernale.</p>			
<b>REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME</b>	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO
	<b>TESSUTO ESTERNO INVERNALE</b>	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 12 N	UNI EN ISO 2062

	Accessori	Tutti gli accessori utilizzati (bottoni, chiusure lampo, filati cucirini, fettucce, interni) devono essere di buona qualità e comunque idonei a conferire alla giacca ed al pantalone 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><b>DISEGNO ORIENTATIVO</b></p> <p>(il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione)</p>	