

7_1	GONNA
DESCRIZIONE	<p>La gonna, di lunghezza media al ginocchio, si compone di un davanti, un dietro in due parti ed una cintura.</p> <p>Il davanti è unito al dietro con cuciture. I bordi inferiori del davanti e del dietro sono ripiegati all'interno per cm 5 circa, rifiniti con cucitura a soprappiglio e fermati al tessuto con punti invisibili. Sul davanti sono realizzate due pince, necessarie per la modellazione del bacino della gonna, che iniziano all'attaccatura della cintura e sono di lunghezza e profondità variabile in ragione dell'attagliament.</p> <p>Il dietro è realizzato in due tratti uniti tra di loro con cucitura. Detta cucitura è aperta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nella parte superiore, in prosecuzione dell'apertura della cintura, e su di essa è applicata una chiusura lampo; - nella parte inferiore, per ca cm 15, a seconda delle taglie. <p>Le due parti libere del dietro presentano inoltre un ripiegio interno di ca cm 5, fermato sulla piegatura interna del fondo. Sul dietro sono realizzate due pince, necessarie per la modellazione del bacino della gonna, che iniziano all'attaccatura della cintura e sono di lunghezza e profondità variabile in ragione dell'attagliament.</p> <p>La cintura è in tre pezzi addoppiati. E' rinforzata lungo tutto il suo perimetro, con tessuto non tessuto autoadesivo. Lungo la cintura sono applicati n. 4 passanti, larghi cm 1 circa, aventi una luce interna di cm 4,5 circa. La parte superiore di detti passanti termina al bordo della cintura ed è fissata con robusta travetta; la parte inferiore è inserita nella cucitura della cintura, ed è fermata internamente a cm 1 circa dall'attaccatura della cintura stessa. I passanti internamente sono rinforzati. Le parti terminali della cintura si chiudono per mezzo di un bottone.</p> <p>Sui due lati della gonna sono applicati due appendini.</p> <p>All'interno della gonna è applicata una fodera di colore in tono con il colore del tessuto esterno.</p> <p>Nella confezione della gonna è necessario che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le cuciture e le impunture siano realizzate a regola d'arte; - i bottoni e le chiusure 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 gonna, oppure giacca, gonna e pantalone, oppure giacca e pantalone, il colore e la tonalità di colore di giacca, pantalone e/o gonna dovranno essere identici per i 2 o 3 capi ordinati.</p>
ATTAGLIAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Taglie: 38 – 40 – 42 – 44 – 46 – 48 – 50 – 52 - Stature: Corto – Regolare – Lungo

ETICHETTATURA	All'interno dei pantaloni deve essere applicata una o due etichette riportanti, con dicitura indelebile e resistente al lavaggio, le indicazioni relative alla composizione della materia prima, ditta produttrice, taglia del manufatto, simboli di pulitura previsti dalla normativa UNI EN 23758.
IMBALLAGGIO	Ogni gonna dovrà essere consegnata appeso ad una gruccia per gonne. Le gonne (eventualmente insieme a giacca 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 gonne 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. 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.

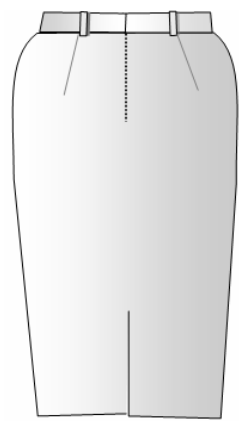
DETTAGLIO ATTAGLIAMENTO GONNA								
TAGLIA	38	40	42	44	46	48	50	52
STATURA	C R	C R	C R L	C R L	C R L	C R L	R L	R L

C: Corto
R: Regolare
L: Lungo

7_1_1	GONNA SENZA TASCHE ESTIVA			
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	Realizzata in tessuto 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 \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.			

**DISEGNO
ORIENTATIVO**

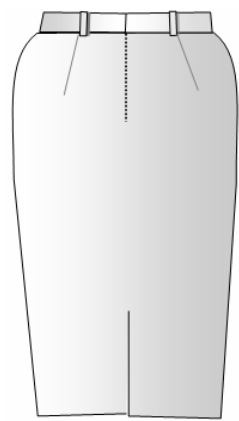
(il disegno è a titolo
esemplificativo e
non costituisce un
riferimento per
quanto attiene il
posizionamento e
le misure dei
particolari di
confezione)



7_1_2	GONNA SENZA TASCHE INVERNALE			
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	Realizzata in tessuto idoneo all'uso invernale.			
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 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**

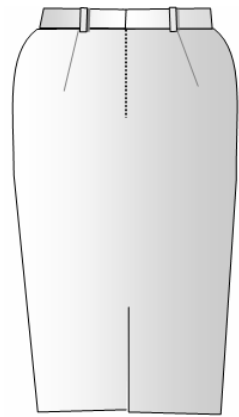
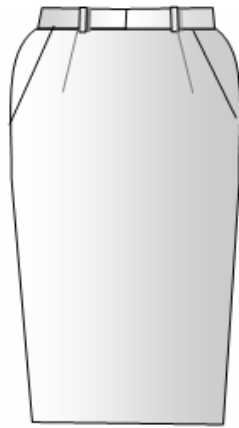
(il disegno è a titolo
esemplificativo e
non costituisce un
riferimento per
quanto attiene il
posizionamento e
le misure dei
particolari di
confezione)



7_1_3	GONNA CON TASCHE ESTIVA			
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p>Le tasche esterne hanno apertura obliqua. Si aprono, nella parte superiore, a ca cm 3 dalla cucitura dei fianchi e, nella parte inferiore, terminano nella cucitura del fianco.</p> <p>L'apertura a ciascuna estremità è fermata con robuste travette di fermo ed è munita internamente di contromostra sagomata ed applicata come da campione ufficiale.</p> <p>Realizzata in tessuto idoneo all'utilizzo 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 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.			

**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)



7_1_4	GONNA DA ABITO PER DONNA CON TASCHE INVERNALE			
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p>Le tasche esterne hanno apertura obliqua. Si aprono, nella parte superiore, a ca cm 3 dalla cucitura dei fianchi e, nella parte inferiore, terminano nella cucitura del fianco.</p> <p>L'apertura a ciascuna estremità è fermata con robuste travette di fermo ed è munita internamente di contromostrà sagomata ed applicata come da campione ufficiale.</p> <p>Realizzata in tessuto idoneo all'utilizzo 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 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)

