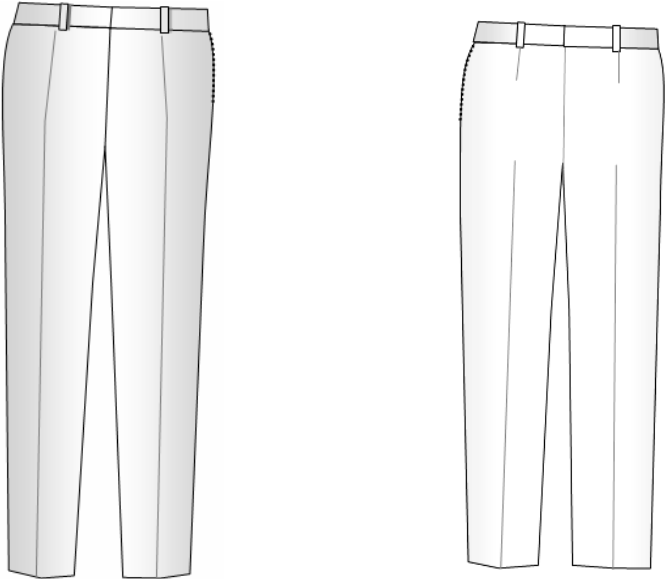
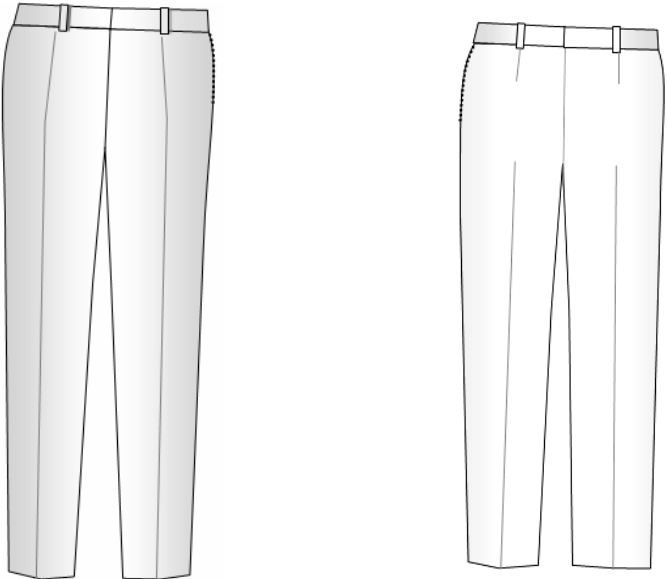


11_1	PANTALONI DONNA
DESCRIZIONE	<p>I pantaloni sono formati da due parti anteriori e due posteriori. I gambali al fondo non presentano piega (hanno il bordo libero). La piega (ed il relativo nastro battitacco) potrà essere praticata dalla ditta aggiudicataria, in funzione delle eventuali lunghezze che saranno comunicate dall'Amministrazione (cfr.3.3.3 del Capitolato Tecnico).</p> <p>All'inforcatura, internamente, il pantalone è provvisto di fondello. Nella parte anteriore interna di ciascun gambale è applicata una ginocchiera in tessuto sintetico.</p> <p>Nella confezione dei pantaloni 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	<p>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.</p>
IMBALLAGGIO	<p>Ogni pantalone dovrà essere consegnato appeso ad una gruccia per pantaloni. I pantaloni, (eventualmente insieme a giacca e/o gonna 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 pantaloni 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'adeguata 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>

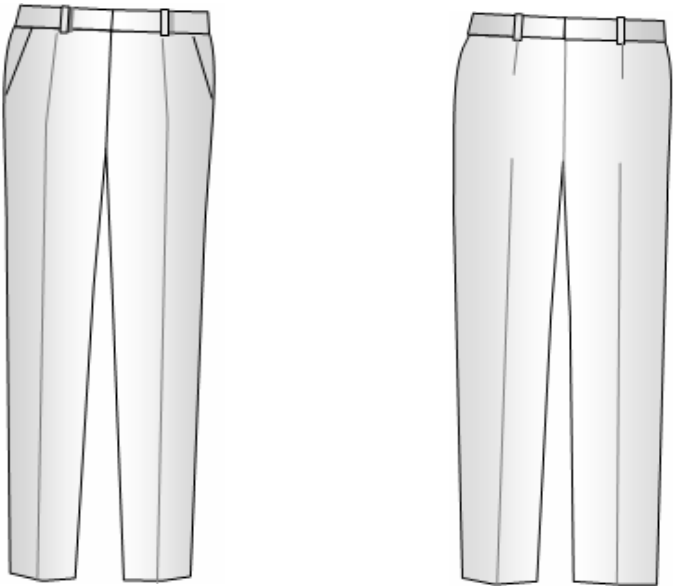
11_1_1	PANTALONI DONNA ESTIVI SENZA TASCHE			
DESCRIZIONE	<p>I pantaloni sono formati da due parti anteriori e due posteriori. Su ciascuna parte anteriore dei gambali è ricavata una piega interna posizionata in corrispondenza della piega dei gambali.</p> <p>Su ciascuna parte posteriore, è praticata una cucitura verticale di ripresa (pinces) allo scopo di adattare maggiormente il pantalone al bacino.</p> <p>Sul lato sinistro la cucitura di unione esterna della parte anteriore del gambale con quella posteriore è aperta e rifinita con una chiusura lampo per permettere l'indossabilità e la chiusura dei pantaloni.</p> <p>La cintura può essere in due o quattro pezzi. La cintura è aperta in corrispondenza dell'apertura sul lato sinistro dei pantaloni ed è dotata di idoneo sistema di chiusura (che non deve creare molestia al fianco). Internamente è foderata e rinforzata per tutta la lunghezza. Lungo la cintura sono applicati n. 4 passanti aventi una luce interna di cm 4/5. 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.</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.	UNI EN ISO 105-X11

			non inferiore indice 4-5 sc. grigi	
	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>DISEGNO ORIENTATIVO</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>				

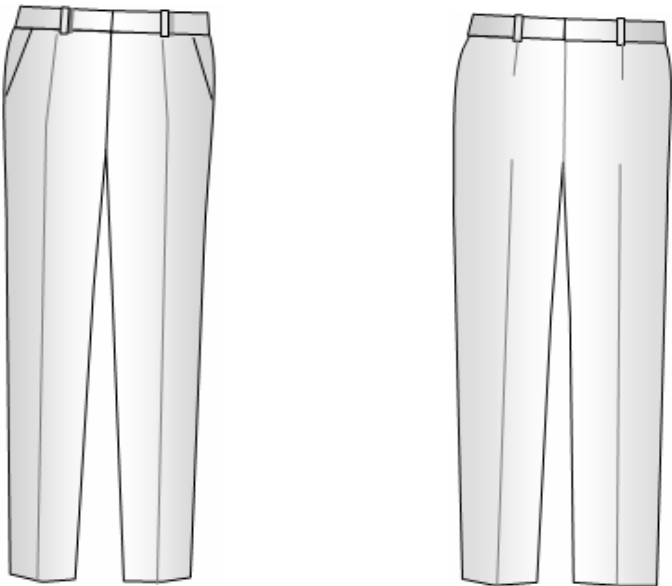
11_1_2	PANTALONI DONNA INVERNALI SENZA TASCHE			
DESCRIZIONE	<p>I pantaloni sono formati da due parti anteriori e due posteriori. Su ciascuna parte anteriore dei gambali è ricavata una piega interna posizionata in corrispondenza della piega dei gambali. Su ciascuna parte posteriore, è praticata una cucitura verticale di ripresa (pinces) allo scopo di adattare maggiormente il pantalone al bacino.</p> <p>Sul lato sinistro la cucitura di unione esterna della parte anteriore del gambale con quella posteriore è aperta e rifinita con una chiusura lampo per permettere l'indossabilità e la chiusura dei pantaloni.</p> <p>La cintura può essere in due o quattro pezzi. La cintura è aperta in corrispondenza dell'apertura sul lato sinistro dei pantaloni ed è dotata di idoneo sistema di chiusura (che non deve creare molestia al fianco). Internamente è foderata e rinforzata per tutta la lunghezza. Lungo la cintura sono applicati n. 4 passanti aventi una luce interna di cm 4/5. 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.</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

			alla stiratura con ferro caldo: 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>DISEGNO ORIENTATIVO</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>				

11_1_3	PANTALONI DONNA ESTIVI CON TASCHE			
DESCRIZIONE	<p>Lo sparato è composto di finta e controfinta. La finta è fissata alla parte anteriore del gambale sinistro ed è rinforzata internamente con un nastro di cotone termoadesivo. Alla finta è applicata la semicerniera sinistra di una chiusura lampo. La controfinta di tessuto addoppiato è applicata con l'inserimento dell'altra semicerniera.</p> <p>La cintura è in due pezzi senza prolungamento; è addoppiata ed è alta, finita, cm 4 circa. Lungo la cintura sono applicati n. 6 (sei) 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. I passanti internamente sono rinforzati con fettuccia di cotone. Sulla parte destra della cintura è realizzata un'asola per la chiusura del pantalone, in corrispondenza di un bottone a posizionato sulla parte terminale sinistra della cintura</p> <p>Le tasche laterali hanno apertura obliqua. Si aprono, nella parte superiore, a cm 4 circa dalla cucitura dei fianchi e, nella parte inferiore, terminano nella cucitura del fianco.</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

			alla stiratura con ferro caldo: 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>DISEGNO ORIENTATIVO</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>				

11_1_4	PANTALONI DONNA INVERNALI CON TASCHE			
DESCRIZIONE	<p>Lo sparato è composto di finta e controfinta. La finta è fissata alla parte anteriore del gambale sinistro ed è rinforzata internamente con un nastro di cotone termoadesivo. Alla finta è applicata la semicerniera sinistra di una chiusura lampo. La controfinta di tessuto addoppiato è applicata con l'inserimento dell'altra semicerniera.</p> <p>La cintura è in due pezzi senza prolungamento; è addoppiata ed è alta, finita, cm 4 circa. Lungo la cintura sono applicati n. 6 (sei) 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. I passanti internamente sono rinforzati con fettuccia di cotone. Sulla parte destra della cintura è realizzata un'asola per la chiusura del pantalone, in corrispondenza di un bottone a posizionato sulla parte terminale sinistra della cintura</p> <p>Le tasche laterali anno apertura obliqua. Si aprono, nella parte superiore, a cm 4 circa dalla cucitura dei fianchi e, nella parte inferiore, terminano nella cucitura del fianco.</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

			alla stiratura con ferro caldo: 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)				

DETTAGLIO ATTAGLIAMENTO PANTALONI DONNA

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