

9_8	MAGLIONE A V IN MISTO LANA
DESCRIZIONE	<p>Il corpo del maglione è costituito da due parti, il davanti e il dietro, unite lateralmente ed alle spalle mediante cucitura. Nella parte superiore del davanti il corpo presenta una scollatura A "V" sulla quale, lungo tutto il perimetro, è applicato un collareto, in un sol pezzo addoppiato.</p> <p>Nella parte inferiore il corpo termina con una fascia giro vita alta cm 7-8.</p> <p>Le maniche sono realizzate ciascuna in un sol pezzo con rispettivo polsino alto cm 7-8 ed unite al corpo mediante cucitura con macchina taglia cuci.</p>
COLORE	Blu – Grigio – Verde
ATTAGLIAMENTO	S (44-46) – M (48 - 50) – L (52 - 54) – XL (54 – 56) – XXL (58 - 60)
ETICHETTATURA	All'interno del maglione deve essere applicata un'etichetta riportante, 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	I maglioni dovranno essere forniti, divisi per taglie, inseriti in buste di plastica trasparente e quindi immessi in imballaggi di uso commerciale. Ad un lato esterno dell'imballaggio dovranno essere riportate le indicazioni relative alla denominazione e numero dei manufatti contenuti, ditta produttrice, taglia del manufatto.

9_8_1	MAGLIONE A "V" IN MISTO LANA LEGGERO			
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p>Il collareto applicato lungo il perimetro della "V", in un sol pezzo addoppiato, è alto, finito, cm 2 circa.</p> <p>Il tessuto è lavorato a maglia rasata nel corpo e nelle maniche, a costa 1:1 nei polsini e nella fascia giro vita.</p> <p>Peso medio un manufatto g 350 \pm 10%</p>			
REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO
	TESSUTO IN MISTO LANA	Composizione	Lana 50% Acrilico 50%	Dir. 96/73/CE 16-12-96
		Finezza lana	Max micron 23	UNI 5423
		Titolo filato	Tex 31x2 \pm 10%	UNI 9275
		Resistenza alla perforazione del tessuto a maglia	Non inferiore a N 200	UNI 5421
		Solidità della tinta	<u>allo xenotest</u> : degr. min 5/6 scala blu	UNI EN ISO 105-B02
			<u>al sudore</u> : degr. e scarico min 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-E04
			<u>al lavaggio</u> : degr. min 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-C06
			<u>agli acidi ed alcali</u> : degr. min 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-E05-E06
	FILATO PER CUCITURE	Resistenza	Min 10 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)				

9_8_2	MAGLIONE A “V” IN MISTO LANA PESANTE			
DESCRIZIONE INTEGRATIVA	<p>Il collareto applicato lungo il perimetro della “V”, in un sol pezzo addoppiato, è alto, finito, cm 3 circa.</p> <p>Il tessuto è lavorato a maglia a mezzo perno con motivo a coste nel corpo e nelle maniche, a costa 2:1 nei polsini e nella fascia giro vita.</p> <p>Peso medio un manufatto g 750 \pm 10%</p>			
REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO
	TESSUTO IN MISTO LANA	Composizione	Mista intima: 50% pura lana vergine – 50% fibra acrilica 3 den semi opaca.	Dir. 96/73/CE 16-12-96
		Finezza lana	Max micron 26	UNI 5423
		Titolo filato	Tex 31x1 5 capi \pm 10%	UNI 9275
		Resistenza alla perforazione	Non inferiore a N 450	UNI 5421
		Solidità della tinta	<u>allo xenotest</u> : degr. min 5/6 scala blu	UNI EN ISO 105-B02
			<u>al sudore</u> : degr. e scarico min 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-E04
			<u>al lavaggio</u> : degr. min 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-C06
			<u>agli acidi ed alcali</u> : degr. min 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-E05-E06
	FILATO PER CUCITURE	Resistenza	Min 10 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)				