

<b>Articolo</b> Article	F34059	<b>Tariffa Doganale H.S. Code</b>	27079930	<b>NORME</b>
<b>Descrizione</b> Description	SURF DIS. 5051 STRETCH BARRE	<b>Tinto Pezza/Tinto Filo</b> Piece Dyed/Yarn Dyed	Tinto pezza/Piece dyed	
<b>Composizione</b> Composition	20% AC 10% AL 20% CO 20% EL 20% NY 10% LA AC= ACRILICO AL= ALTRE FIBRE AMMESSO CHE LO SIA CO= Cotone EL= ELASTENE NY= NYLO			
<b>Istruzioni di Lavaggio</b> Care Instructions				
<b>Peso</b> Weight	Gr mt/lin 100	Gr mt/sq 68,0	Oz/yard 2,4	Oz/sqyard 3,3
<b>Altezza</b> Width	Finita cm 147	Utile cm 145		
	Full cm 147	Cuttable cm 145		
<b>Media lunghezza pezza</b> Average piece length	mts 40,00			
<b>Armatura</b> Type of Weave				
<b>Riduzione Tessuto</b> Yarn per inches	Ordito ,01 fili/cm (+/-5%) Warp ,02 ends/inch (+/-5%)	Trama 29,00 trame/cm (+/-5%) Weft 73,78 Picks/inch (+/-5%)		
<b>Titolo Filato Ordito</b> Warp Yarn Count				
<b>Titolo Filato Trama</b> Weft Yarn Count	DA TINGERE VERDE 001BIANCHI / Nm DESCRIZIONE ZZZZ 001BIANCHI / Nm ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVZABCDEFGHI ARANCIONE / Nm			
<b>Finissaggio</b> Finishing	PROVA FINISSAGGIO UNO PROVA FINISSAGGIO DUE			
<b>NOTE</b> NOTES	CODICE TESTO 01 RIGO 134567890123456789012345678901234567890123 CODICE TESTO 01 RIGO 2			

**CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE**

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
Descrizione 000 Description 0001 UNI EN ISO 12345-1-23	Æ	50,00	
prova miti			
NUOVO CONTROLLO MIT PROVAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA PROVAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		57,00	Solidità al lavaggio 40°C per PUMA (ISO 2009) difetto persis
Torsione Giri al Metro PROVAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Nr		
NUOVO CONTR-per MIT			
Tenicità destec2 UNI EN ISO 23456-667-789			
CONTROLLO PROVA MITI			
PROVA NUOVA PER MITI			
PROVA 2 NUOVA MITI			
CONTROLLO ALTEZZA NW			
Allungamenti			
% Stab. Dim. al forno 200° C 2 min (H)	%		
% Stab. Dim. al forno 200° C 2 min (L)	%		
% stab dim.2°lav.(H) 40°C	%		
% Stab. Dim. al lav. 50° C (H)	%		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
USTER			
TAGLI			
GROSSI			
NEPS			
PELOSITA			
Scarico cotone DS026 Colour fastness to wash 103	Nr		
Scarico poliammide DS026 Colour fastness to wash 103	Nr		
Scarico acrilico DS026 Colour fastness to wash 103	Nr		
Scarico poliestere DS026 Colour fastness to wash 103	Nr		
Scarico lana DS026 Colour fastness to wash 103	Nr		
Degrado DS028 Colour fastness to water 104	Nr		
Scarico acetato DS028 Colour fastness to water 104	Nr		
Scarico cotone DS028 Colour fastness to water 104	Nr		
Scarico poliammide DS028 Colour fastness to water 104	Nr		
Scarico acrilico DS028 Colour fastness to water 104	Nr		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Scarico poliestere DS028 Colour fastness to water 104	Nr		
Scarico lana DS028 Colour fastness to water 104	Nr		
Degrado ISO 105-E03 Colour fastness to chlorinat 105	Nr		
Indice solidità ISO 105-B02 Colour fastness to artificia 106	Nr		
Degrado DS027 Colour fastness to persp 107	Nr		
Scarico acetato DS027 Colour fastness to persp 107	Nr		
Scarico cotone DS027 Colour fastness to persp 107	Nr		
Scarico poliammide DS027 Colour fastness to persp 107	Nr		
Scarico acrilico DS027 Colour fastness to persp 107	Nr		
Scarico poliestere DS027 Colour fastness to persp 107	Nr		
Scarico lana DS027 Colour fastness to persp 107	Nr		
Degrado DS027 Colour fastness to persp 108	Nr		
Scarico acetato DS027 Colour fastness to persp 108	Nr		
Scarico cotone DS027 Colour fastness to persp 108	Nr		
Scarico poliammide DS027 Colour fastness to persp 108	Nr		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Scarico acrilico DS027 Colour fastness to persp 108	Nr		
Scarico poliestere DS027 Colour fastness to persp 108	Nr		
Scarico lana DS027 Colour fastness to persp 108	Nr		
Degrado DS029 Colour fastness to sea w 109	Nr		
Scarico acetato DS029 Colour fastness to sea w 109	Nr		
Scarico cotone DS029 Colour fastness to sea w 109	Nr		
Scarico poliammide DS029 Colour fastness to sea w 109	Nr		
Scarico acrilico DS029 Colour fastness to sea w 109	Nr		
Scarico poliestere DS029 Colour fastness to sea w 109	Nr		
Scarico lana DS029 Colour fastness to sea w 109	Nr		
Degrado Solidità all'acqua di mare UNI EN ISO 10 13	Nr		
Scarico acetato Solidità all'acqua di mare UNI EN ISO 10 13	Nr		
Scarico cotone Solidità all'acqua di mare UNI EN ISO 10 13	Nr		
Scarico poliammide Solidità all'acqua di mare UNI EN ISO 10 13	Nr		
Scarico acrilico Solidità all'acqua di mare UNI EN ISO 10 13	Nr		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Scarico poliestere Solidità all'acqua di mare UNI EN ISO 1013	Nr		
Scarico lana Solidità all'acqua di mare UNI EN ISO 1013	Nr		
Degrado DS025 Phenol.Yellowing Test whi 131	Nr		
Degrado poliammide Mis. 1 DS150 NR2 Colour fastness when 135	Nr		
Degrado poliammide Mis. 2 DS150 NR2 Colour fastness when 135	Nr		
Degrado poliammide Mis. 3 DS150 NR2 Colour fastness when 135	Nr		
Degrado poliammide Mis. 4 DS150 NR2 Colour fastness when 135	Nr		
Scarico poliammide Mis. 1 DS150 NR2 Colour fastness when 135	Nr		
Scarico poliammide Mis. 2 DS150 NR2 Colour fastness when 135	Nr		
Scarico poliammide Mis. 3 DS150 NR2 Colour fastness when 135	Nr		
Scarico poliammide Mis. 4 DS150 NR2 Colour fastness when 135	Nr		
Degrado Solidità lavaggio 40°C, testim. art. Ros 137	Nr		
Scarico poliammide Solidità lavaggio 40°C, testim. art. Ros 137	Nr		
Degrado Solidità al lavaggio 40°C per PUMA (ISO 138	Nr		
Scarico acetato Solidità al lavaggio 40°C per PUMA (ISO 138	Nr		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Scarico cotone Solidità al lavaggio 40°C per PUMA (ISO 138)	Nr		
Scarico poliammide Solidità al lavaggio 40°C per PUMA (ISO 138)	Nr		
Scarico acrilico Solidità al lavaggio 40°C per PUMA (ISO 138)	Nr		
Lavaggio ad Acqua / To washing ISO 105 C10A1			GB/T 3921
Scarico lana Solidità al lavaggio 40°C per PUMA (ISO 138)	Nr		
Degrado Solidità all'acqua di piscina 100 mg/l C 14	Nr		
Degrado Solidità all'ingiall. fenolico (Courtaul 140)	Nr		
Scarico su testimone bianco 700010 art. Solidità all lavaggio 40°C con testimoni 141	Nr		
Scarico su testimone bianco 900010 art. Solidità all lavaggio 40°C con testimoni 141	Nr		
Scarico su testimone bianco ottico 70001 Solidità all lavaggio 40°C con testimoni 141	Nr		
Scarico poliestere Solidità all'acqua, testimonio Bianco PL 142	Nr		
Vaporizzo / To steaming SENSO TRAMA / WEFT DIRECTION Larghezza / Width			DIN 53894
Scarico acetato Solidità del colore al sudore acido UNI 2	Nr		
Scarico cotone Solidità del colore al sudore acido UNI 2	Nr		
Scarico poliammide Solidità del colore al sudore acido UNI 2	Nr		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Scarico acrilico Solidità del colore al sudore acido UNI 2	Nr		
Scarico poliestere Solidità del colore al sudore acido UNI 2	Nr		
Scarico lana Solidità del colore al sudore acido UNI 2	Nr		
Indice solidità Solidità alla luce artif.-Lamp. allo Xen 26	Nr		
Degrado Solidità del colore al sudore alcalino U 3	Nr		
Scarico acetato Solidità del colore al sudore alcalino U 3	Nr		
Scarico cotone Solidità del colore al sudore alcalino U 3	Nr		
<b>CONTROLLO ALTEZZA</b>	MT		
Scarico acrilico Solidità del colore al sudore alcalino U 3	Nr		
Scarico poliestere Solidità del colore al sudore alcalino U 3	Nr		
Scarico lana Solidità del colore al sudore alcalino U 3	Nr		
Sfregamento a secco Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105 4	Nr		
Sfregamento a umido Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105 4	Nr		
DC CMC 2:1-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/1 9011	Nr		
DE CMC 2:1-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/1 9011	Nr		



<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
DH CMC 2:1-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/1 9011	Nr		
DL CMC 2:1-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/1 9011	Nr		
Lotto CMC 2:1-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/1 9011	Nr		
DC CMC 2:1-A (Tungsteno)/10° 9012	Nr		
DE CMC 2:1-A (Tungsteno)/10° 9012	Nr		
DH CMC 2:1-A (Tungsteno)/10° 9012	Nr		
DL CMC 2:1-A (Tungsteno)/10° 9012	Nr		
CICLI effettuati Abrasione a ROTTURA UNI	DZ		
Coste	DZ		
DH CMC 2:1-F11 (TL84 (T84))/10° 9013	Nr		
DL CMC 2:1-F11 (TL84 (T84))/10° 9013	Nr		
Lotto CMC 2:1-F11 (TL84 (T84))/10° 9013	Nr		
Da* CIE 1976-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/ 9041	Nr		
Db* CIE 1976-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/ 9041	Nr		
DC* CIE 1976-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/ 9041	Nr		

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
DE* CIE 1976-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/ 9041	Nr		
DH* CIE 1976-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/ 9041	Nr		
DL* CIE 1976-D65 (Luce diurna 6500° Kelvin)/ 9041	Nr		
Da* CIE 1976-A (Tungsteno)/10° 9042	Nr		
Db* CIE 1976-A (Tungsteno)/10° 9042	Nr		
DC* CIE 1976-A (Tungsteno)/10° 9042	Nr		
DE* CIE 1976-A (Tungsteno)/10° 9042	Nr		
DH* CIE 1976-A (Tungsteno)/10° 9042	Nr		
DL* CIE 1976-A (Tungsteno)/10° 9042	Nr		
Da* CIE 1976-F11 (TL84 (T84))/10° 9043	Nr		
Db* CIE 1976-F11 (TL84 (T84))/10° 9043	Nr		
DC* CIE 1976-F11 (TL84 (T84))/10° 9043	Nr		
DE* CIE 1976-F11 (TL84 (T84))/10° 9043	Nr		
DH* CIE 1976-F11 (TL84 (T84))/10° 9043	Nr		
DL* CIE 1976-F11 (TL84 (T84))/10° 9043	Nr		

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
H Relax	CM		
Kg Finiti	KG		
Lavaggio a Mano / To washing	HR		
Lavaggio a Mano / To whashing SENSO ORDITO / WRAP DIRECTION Lunghezza / Length			UNI EN ISO 3071 ABCDEFGHILMNOZ GB-T 7580 - 12345678901234567Z
Lavaggio a Mano / To washing SENSO TRAMA / WEFT DIRENCTION Larghezza / width			ISO 105 - X12 ABCDEFGHILMNOXYZ GB-T 3920 ABCDEFGHILMNOPQRSTUZ
PROVA CONTROLLO CON MENO AAAAAAA BBBBB			CCCCCC
Maglie	DZ		
Numero Telaio	DZ		
peso/mq campione	MQ		
Peso/mq Dispo	DZ		
CONTROLLO RESTRINGIMENTO AL VAPORE	MT		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	%		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	%		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Forza 40% 1° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	KG		
Forza 40% 2° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	KG		
Forza 40% 1° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	KG		
Forza 40% 2° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	KG		
Forza 60% 1° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	KG		
Forza 60% 2° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	KG		
Forza 60% 1° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	KG		
Forza 60% 2° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 100m 1	KG		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	%		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	%		
Forza 40% 1° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	KG		
Forza 40% 2° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	KG		
Forza 40% 1° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	KG		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Forza 40% 2° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	KG		
Forza 60% 1° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	KG		
Forza 60% 2° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	KG		
Forza 60% 1° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	KG		
Forza 60% 2° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/2cicli/distanza 200m 2	KG		
Forza 40% 1° Ciclo ( H ) Ciclo Benetton 200 mm 3	KG		
Forza 40% 1° Ciclo ( L ) Ciclo Benetton 200 mm 3	KG		
Allungam. a Kg 1,850 unico Ciclo ( H ) Ciclo Benetton 200 mm 3	%		
Allungam. a Kg 1,850 unico Ciclo ( L ) Ciclo Benetton 200 mm 3	%		
Allungam. a 15 N 1° Ciclo ( H ) Ciclo DIM cuneo 4	%		
Allungam. a 15 N 2° Ciclo ( H ) Ciclo DIM cuneo 4	%		
Allungam. a 15 N 1° Ciclo ( L ) Ciclo DIM cuneo 4	%		
Allungam. a 15 N 2° Ciclo ( L ) Ciclo DIM cuneo 4	%		
Forza 50% 1° Ciclo ( H ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 50% 2° Ciclo ( H ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Forza 80% 1° Ciclo ( H ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 80% 2° Ciclo ( H ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 50% 1° Ciclo ( L ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 50% 2° Ciclo ( L ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 80% 1° Ciclo ( L ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 80% 2° Ciclo ( L ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 30% 1° Ciclo ( H ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 30% 2° Ciclo ( H ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 30% 1° Ciclo ( L ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Forza 30% 2° Ciclo ( L ) Ciclo DIM cuneo 4	KG		
Allungam. a 5 Kg media due Cicli ( H ) Ciclo Lovable (con Precarico) 7	%		
Allungam. a 5 Kg media due Cicli ( L ) Ciclo Lovable (con Precarico) 7	%		
Forza 40% media due Cicli ( H ) Ciclo Lovable (con Precarico) 7	KG		
Forza 40% media due cicli ( L ) Ciclo Lovable (con Precarico) 7	KG		
Allungam. a 5 Kg media due Cicli ( H ) Ciclo Lovable (senza Precarico) 8	%		

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
Allungam. a 5 Kg media due Cicli ( L ) Ciclo Lovable (senza Precarico) 8	%		
Forza 40% media due Cicli ( H ) Ciclo Lovable (senza Precarico) 8	KG		
Forza 40% media due cicli ( L ) Ciclo Lovable (senza Precarico) 8	KG		
Allungam. a 2 Kg unico Ciclo ( H ) Ciclo Siretessile 200 mm 9	%		
Allungam. a 3 Kg unico Ciclo ( H ) Ciclo Siretessile 200 mm 9	%		
Allungam. a 5 Kg unico Ciclo ( H ) Ciclo Siretessile 200 mm 9	%		
Allungam. a 2 Kg unico Ciclo ( L ) Ciclo Siretessile 200 mm 9	%		
Allungam. a 3 Kg unico Ciclo ( L ) Ciclo Siretessile 200 mm 9	%		
Allungam. a 5 Kg unico Ciclo ( L ) Ciclo Siretessile 200 mm 9	%		
Forza a 15% unico Ciclo ( H ) Ciclo Siretessile 200 mm 9	KG		
Forza a 15% unico Ciclo ( L ) Ciclo Siretessile 200 mm 9	KG		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/1cicli/distanza 100m 10	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/1cicli/distanza 100m 10	%		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/1cicli/distanza 100m 10	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/1cicli/distanza 100m 10	%		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/1cicli/distanza200m 11	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( H ) Allungamento Kg 3.6/1cicli/distanza200m 11	%		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/1cicli/distanza200m 11	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( L ) Allungamento Kg 3.6/1cicli/distanza200m 11	%		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( H ) Ciclo variabile 100 mm 12	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( H ) Ciclo variabile 100 mm 12	%		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( L ) Ciclo variabile 100 mm 12	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( L ) Ciclo variabile 100 mm 12	%		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( H ) Ciclo variabile 200 mm 13	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( H ) Ciclo variabile 200 mm 13	%		
Allungam. a Kg 3,6 1° Ciclo ( L ) Ciclo variabile 200 mm 13	%		
Allungam. a Kg 3,6 2° Ciclo ( L ) Ciclo variabile 200 mm 13	%		
Allungam. Forza Max ( H ) Lacerazione MP-30u 14	%		
Allungam. Forza Break( H ) Lacerazione MP-30u 14	%		
Allungam. Forza Max ( L ) Lacerazione MP-30u 14	%		



<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Allungam. Forza Break ( L ) Lacerazione MP-30u 14	%		
Forza Max ( H ) Lacerazione MP-30u 14	KG		
Forza Break ( H ) Lacerazione MP-30u 14	KG		
Forza Max ( L ) Lacerazione MP-30u 14	KG		
Forza Break ( L ) Lacerazione MP-30u 14	KG		
Forza Media Persoz ( media più prove ) Persoz MP-25u 15	KG		
Forza break Persoz ( media più prove) Persoz MP-25u 15	KG		
Allungam. Forza Max ( H ) Trazione a rottura 100 mm con precarico 16	%		
Allungam. Forza Break( H ) Trazione a rottura 100 mm con precarico 16	%		
Allungam. Forza Max ( L ) Trazione a rottura 100 mm con precarico 16	%		
Allungam. Forza Break ( L ) Trazione a rottura 100 mm con precarico 16	%		
Forza Max ( H ) Trazione a rottura 100 mm con precarico 16	KG		
Forza Break ( H ) Trazione a rottura 100 mm con precarico 16	KG		
Forza Max ( L ) Trazione a rottura 100 mm con precarico 16	KG		
Forza Break ( L ) Trazione a rottura 100 mm con precarico 16	KG		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Forza 50% 1° Ciclo ( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	KG		
Forza 50% 1° Ciclo ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	KG		
Allungam. a 2 Kg unico Ciclo ( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Allungam. a 3 Kg unico Ciclo ( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Allungam. a 5 Kg unico Ciclo ( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Allungam. a 2 Kg unico Ciclo ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Allungam. a 3 Kg unico Ciclo ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Allungam. a 5 Kg unico Ciclo ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Forza a 15% unico Ciclo ( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	KG		
Forza a 15% unico Ciclo ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	KG		
Allungam. Forza Max ( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Allungam. Forza Break( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Allungam. Forza Max ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Allungam. Forza Break ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	%		
Forza Max ( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	KG		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Forza Break ( H ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	KG		
Forza Max ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	KG		
Forza Break ( L ) Traz. a rottura 200mm Siretessile-RES 17	KG		
Allungam. Forza Max ( H ) Trazione a rottura 200 mm 18	%		
Allungam. Forza Break( H ) Trazione a rottura 200 mm 18	%		
Allungam. Forza Max ( L ) Trazione a rottura 200 mm 18	%		
Allungam. Forza Break ( L ) Trazione a rottura 200 mm 18	%		
Forza Max ( H ) Trazione a rottura 200 mm 18	KG		
Forza Break ( H ) Trazione a rottura 200 mm 18	KG		
Forza Max ( L ) Trazione a rottura 200 mm 18	KG		
Forza Break ( L ) Trazione a rottura 200 mm 18	KG		
Forza 30% 1° Ciclo (H) Ciclo Siretessile Dinamometro Mesdan 53	KG		
Forza 30% 1° Ciclo (L) Ciclo Siretessile Dinamometro Mesdan 53	KG		
Allungam. a 16KG (H) Ciclo Siretessile Dinamometro Mesdan 53	%		
Allungam. a 16KG (L) Ciclo Siretessile Dinamometro Mesdan 53	%		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Allungam. a 30N 1° (H) Ciclo DIM 30N 54	%		
Allungam. a 30N 2° (H) Ciclo DIM 30N 54	%		
Allungam. a 30N 1° (L) Ciclo DIM 30N 54	%		
Allungam. a 30N 2° (L) Ciclo DIM 30N 54	%		
Forza 40% Rit. 1° (H) Ciclo DIM 30N 54	KG		
Forza 40% Rit. 2° (H) Ciclo DIM 30N 54	KG		
Forza 40% Rit. 1° (L) Ciclo DIM 30N 54	KG		
Forza 40% Rit. 2° (L) Ciclo DIM 30N 54	KG		
Forza 50% Rit. 1° (H) Ciclo DIM 30N 54	KG		
Forza 50% Rit. 2° (H) Ciclo DIM 30N 54	KG		
Forza 50% Rit. 1° (L) Ciclo DIM 30N 54	KG		
Forza 50% Rit. 2° (L) Ciclo DIM 30N 54	KG		
Allungam. a 16KG (H) Ciclo DIM 30N 54	%		
Allungam. a 16KG (L) Ciclo DIM 30N 54	%		
H in specola H in Specola 19	CM		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Determin. altezza Utile (a relax) Determin. altezza Utile (a relax) cm 20	CM		
H dopo il lavaggio SUPERATO Determin. altezza Utile (a relax) cm 20	CM		
% Stabilità dimen. al Lav. 40° C (H) % Stabilità dimen. al lav. 40°C 21	%		
% Stabilità dimen. al Lav. 40° C (L) % Stabilità dimen. al lav. 40°C 21	%		
% Stab. Dim. al relax (H) % Stabilità dimen. Relax 26	%		
% Stab. Dim. al relax (L) % Stabilità dimen. Relax 26	%		
H prima della Stab. Dim. Relax % Stabilità dimen. Relax 26	CM		
H dopo la Stab. Dim. Relax % Stabilità dimen. Relax 26	CM		
L 1° Twist DS-024 test4 % Avvitamento Twist DS-024 test4 27	%		
L 2° Twist DS-024 test4 % Avvitamento Twist DS-024 test4 27	%		
H 1° Twist DS-024 Test4 % Avvitamento Twist DS-024 test4 27	%		
H 2° Twist DS-024 Test4 % Avvitamento Twist DS-024 test4 27	%		
Abrasione Martindale 5000 cicli MP-27u Abrasione Martindale MP-27u 28	Nr		
Abrasione Martindale 10000 cicli Abrasione Martindale MP-27u 28	Nr		
CICLI effettuati Abrasione a ROTTURA UNI Abrasione Martindale MP-27u 28	Nr		

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
Abras.Martind.5000 cic. Stampato MP-27u Abrasione Martindale MP-27u 28	Nr		
Pilling Mart.MP-26u-125 cicli Lana Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP-26u-500 cicli Lana Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.iMP-26u-1000 cicli Lana Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP-26u-2000 cicli Lana Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP26-u5000 cicli Lana Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP26-u- 7000 cicli Lana Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP26-u- 125 cicli Tess Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP26-u- 500 cicli Tess Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP26-u- 1000 cicli Tess Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP26u- 2000 cicli Tess Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.iMP26u-5000 cicli Tess Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Mart.MP26u- 7000 cicli Tessuto Pilling Martind.MP-28u-Uni-en-iso12945-2 29	Nr		
Pilling Box DS-018- 14400 Cicli Pilling Box DS-018 30	Nr		
peso/mq campione Peso/mq campione 31	GQ		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Peso/mq Dispo Peso/mq dispo 32	GQ		
Kg Finiti Kg finiti dispo 33	KG		
Coste Maglie e coste 34	Nr		
Maglie Maglie e coste 34	Nr		
Valutazione Snaghook (H) DS.374 Valutazione Snaghook DS.374 35	Nr		
Valutazione Snaghook (L) DS.374 Valutazione Snaghook DS.374 35	Nr		
Determin.altezza Complessiva (relax) cm Determin. altezza Complessiva (a relax) 36	CM		
Deform. residua dopo 1 min (H) 50% Deformazione residua MP29u ( 50%He100%L) 37	MI		
Deform. residua dopo 1 ora (H) 50% Deformazione residua MP29u ( 50%He100%L) 37	MI		
Deform. residua dopo 1 min (L) 100% Deformazione residua MP29u ( 50%He100%L) 37	MI		
Deform. residua dopo 1 ora (L) 100% Deformazione residua MP29u ( 50%He100%L) 37	MI		
%Deform. residua dopo 1 min (H) 50% Deformazione residua MP29u ( 50%He100%L) 37	%		
%Deform. residua dopo 1 ora (H) 50% Deformazione residua MP29u ( 50%He100%L) 37	%		
%Deform. residua dopo 1 min (L) 100% Deformazione residua MP29u ( 50%He100%L) 37	%		
%Deform. residua dopo 1 ora (L) 100% Deformazione residua MP29u ( 50%He100%L) 37	%		

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
Valutazione Spray Test Spray Test 38	Nr		
Pilling Box con Pins 3.600 cicli Snagging 39	Nr		
Numero Telaio Snagging 39	Nr		
modulo 40% 15N 2° ciclo al ritorno H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	N		
modulo 40% 15N 2° ciclo al ritorno L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	N		
allungamento 15 N 1° ciclo H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
allungamento 15 N 2° ciclo H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
allungamento 15 N 1° ciclo L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
allungamento 15 N 2° ciclo L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
allungam.15N deviazione STD 2° ciclo H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
allungam.15N deviazione STD 2° ciclo L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
m.40% 15N ritorno devi. STD 2°ciclo H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	N		
m.40% 15N ritorno devi. STD 2°ciclo L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	N		
allung.15N deviazione relativa 2°ciclo H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
allung.15N deviazione relativa 2°ciclo L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		



Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
m.40% 15N ritorno dev.relattiva 2°ciclo H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
m.40% 15N ritorno dev.relattiva 2°ciclo L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
modulo 40% 15N 2° ciclo andata H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	N		
modulo 40% 15N 2° ciclo andata L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	N		
m.40% 15N andata dev.relattiva.2°ciclo H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
m.40% 15N andata dev.relattiva.2°ciclo L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	%		
m.40% 15N andata deviaz. STD 2°ciclo H Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	N		
m.40% 15N andata deviaz. STD 2°ciclo L Allung.DECATHLON 15N/2cicli/100mm DS275 40	N		
Assorb. vert. 3 lav. dopo 5 min (H) Assorbimento verticale non lavato 41	CM		
Assorb. vert. 3 lav. dopo 10 min (H) Assorbimento verticale non lavato 41	CM		
Assorb. vert. 3 lav. minuti a 15 cm (H) Assorbimento verticale non lavato 41	MN		
Assorb. vert. 3 lav. minuti a 30 cm (H) Assorbimento verticale non lavato 41	MN		
Assorb. vert. 3 lav. valutazione (H) Assorbimento verticale non lavato 41	Nr		
Assorb. vert. 3 lav. minuti a 5 cm (L) Assorbimento verticale non lavato 41	CM		
Assorb. vert. 3 lav. minuti a 10 cm (L) Assorbimento verticale non lavato 41	CM		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Assorb. vert. 3 lav. minuti a 15 cm (L) Assorbimento verticale non lavato 41	MN		
Assorb. vert. 3 lav. minuti a 30 cm (L) Assorbimento verticale non lavato 41	MN		
Assorb. vert. 3 lav. valutazione (L) Assorbimento verticale non lavato 41	Nr		
Snag-Pod 2000 cicli (H) MP33u Snag-Pod 2000 cicli 43	Nr		
Snag-Pod 2000 cicli (L) MP33u Snag-Pod 2000 cicli 43	Nr		
Resist. abras. Martindale fino rottura Resist. Abras.Martindale fino rottura 44	Nr		
Lav.+Tumbler %Stab. Dim. 1° Lav. (H) Lavaggio a 40°C + Tumbler Adidas 45	%		
Lav.+Tumbler %Stab. Dim. 2° Lav. (H) Lavaggio a 40°C + Tumbler Adidas 45	%		
Lav.+Tumbler %Stab. Dim. 3° Lav. (H) Lavaggio a 40°C + Tumbler Adidas 45	%		
Lav.+Tumbler %Stab. Dim. 1° Lav. (L) Lavaggio a 40°C + Tumbler Adidas 45	%		
Lav.+Tumbler %Stab. Dim. 2° Lav. (L) Lavaggio a 40°C + Tumbler Adidas 45	%		
Lav.+Tumbler %Stab. Dim. 3° Lav. (L) Lavaggio a 40°C + Tumbler Adidas 45	%		
H prima del 1° lav.40°C+Tumbler Adidas Lavaggio a 40°C + Tumbler Adidas 45	CM		
H dopo il 3° lav.40°C+Tumbler Adidas Lavaggio a 40°C + Tumbler Adidas 45	CM		
Dritto Filo Dritto filo in % 47	%		

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
Assorb. vert. no Lav. dopo 5 min (H) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	CM		
Assorb. vert. no Lav. dopo 10 min (H) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	CM		
Assorb. vert. no Lav. minuti a 15 cm (H) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	MN		
Assorb. vert. no Lav. dopo 30 minuti (H) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	CM		
Assorb. vert. no Lav. Valutazione (H) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	CM		
Assorb. vert. no Lav. dopo 5 min (L) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	CM		
Assorb. vert. no Lav. dopo 10 min (L) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	CM		
Assorb. vert. no Lav. minuti a 15 cm (L) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	MN		
Assorb. vert. no Lav. dopo 30 minuti (L) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	CM		
Assorb. vert. no Lav. Valutazione (L) Assorbimento verticale 3 lavaggi 48	MN		
Media dei 3 spessori Spessore valore medio 49	MI		
%in H " a 210°C per 30 sec (1 colpo) " Stab.dim.alla stampa trans.MONTI.MP06u 50	%		
%in L " a 210°C per 30 sec ( 1 colpo)" Stab.dim.alla stampa trans.MONTI.MP06u 50	%		
PH estratto acquoso UNI EN ISO3071 PH estratto acquoso MEDIA dei valori"" 52	Nr		
PH con KCl estratto acquoso DS-413 PH estratto acquoso MEDIA dei valori"" 52	Nr		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
% Stab. Dim. al lav. 50° C (H) % Stab. dimens. al lav. 60 °C 57	%		
% Stab. Dim. al lav. 50° C (L) % Stab. dimens. al lav. 60 °C 57	%		
Deform. residua x stampa dopo 1 min H Deformazione residua dopo stampa 58	MI		
Deform. residua x stampa dopo 1 ora H Deformazione residua dopo stampa 58	MI		
Deform. residua x stampa dopo 1 min L Deformazione residua dopo stampa 58	MI		
Deform. residua x stampa dopo 1 ora L Deformazione residua dopo stampa 58	MI		
%Deform. residua x stampa dopo 1 min H Deformazione residua dopo stampa 58	%		
%Deform. residua x stampa dopo 1 ora H Deformazione residua dopo stampa 58	%		
%Deform. residua x stampa dopo 1 min L Deformazione residua dopo stampa 58	%		
%Deform. residua x stampa dopo 1 ora L Deformazione residua dopo stampa 58	%		
Stab. dimen. al 3° lav. 40°C ( H ) % Stab. dimen. al 3° lav. 40°C 59	%		
Stab. dimen. al 3° lav. 40°C ( L ) % Stab. dimen. al 3° lav. 40°C 59	%		
%stab.dim.1°lav.(H) 40°c % Stab. dimen. al 3° lav. 40°C 59	%		
% stab.dim. 1°lav.(L) 40°C % Stab. dimen. al 3° lav. 40°C 59	%		
% stab dim.2°lav.(H) 40°C % Stab. dimen. al 3° lav. 40°C 59	%		

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
% stab.dim,2°lav.(L) 40°C % Stab. dimen. al 3° lav. 40°C 59	%		
Data - temp -umidità condiz.laboratorio (allestimento) 60			
Stab.dim.(H)+asc.TUMBLE DS-024 DECATH.Stabil.dim.al lav.40°C+asc.TUMBLE 61	%		
Stab.dim.(L)+asc.TUMBLE DS024 DECATH.Stabil.dim.al lav.40°C+asc.TUMBLE 61	%		
DECATHLON Altezza Utile cim.tagliate DECATHLON det.altezza Utile cim.tagliate 62	CM		
Media dei 5 spessori DECATHLON spessore valore medio DS-035 63	MI		
allungamento 35N 1° ciclo H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
allungamento 35N 2° ciclo H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
allungamento 35N 1° ciclo L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
allungamento 35N 2° ciclo L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
modulo 40% 35N 2° ciclo al ritorno H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
modulo 40% 35N 2° ciclo al ritorno L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
allungam.35N deviazione STD 2°ciclo H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
allungam.35N deviazione STD 2°ciclo L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
allung.35N deviazione relativa 2°ciclo H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
allung.35N deviazione relativa 2°ciclo L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
m.40% 35N ritorno dev.relattiva 2°ciclo H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
m.40% 35N ritorno dev.relattiva 2°ciclo L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
m.40% 35N ritorno deviaz. STD 2°ciclo H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
m.40% 35N ritorno deviaz. STD 2°ciclo L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
modulo 40% 35N 2° ciclo andata H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
modulo 40% 35N 2° ciclo andata L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
m.40% 35N andata dev.relattiva.2°ciclo H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
m.40% 35N andata dev.relattiva.2°ciclo L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	%		
m.40% 35N andata deviaz. STD 2°ciclo H Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
m.40% 35N andata deviaz. STD 2°ciclo L Allung.DECATHLON 35N/2cicli/100mmDS275 64	N		
DECATHLON Altezza Utile DS-002 Relax DECATHLON det.altezza Utile DS-002 65	CM		
DECATHLON massa aerica DECATHLON massa aerica DS-001 66	GQ		
ARIA (H) Stabil.dim.Lav.40°C- DS024 DECATH.Stabil.dim.al lav.40°C+asc.ARIA 67	%		
ARIA (L)Stabil.dim.Lav.40°C- DS024 DECATH.Stabil.dim.al lav.40°C+asc.ARIA 67	%		

<b>Controlli Qualità</b>		<b>Valore</b>	<b>Testing Standard</b>
Pilling Box MP28u- 5000 cicli Pilling Box MP28u (Miti) 68	Nr		
Pilling Box MP28u-7000 cicli Pilling Box MP28u (Miti) 68	Nr		
CICLI effettuati Abrasione a ROTTURA UNI Abrab.Mart. a ROTTURA UNI-EN ISO 12947/2 69	Nr		
FINEZZA Air Flow			
FINEZZA Laserscan			
Al Lavaggio ad Acqua			
Al Lavaggio ad Acqua			UNI EN ISO1234 NORMA GB 3421
CONTROLLO DESCRITTIVO 1053			
PROVA CONTROLLO 1085			
DESCRIZIONE CONTROLLO 1086			
DESCRIZIONE CONTROLLO 1087			
DESCRIZIONE CONTROLLO 1088			
DESCRIZIONE CONTROLLO 1089			
DESCRIZIONE CONTROLLO 1090			
DESCRIZIONE CONTROLLO 1104			

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
Curvatura			

**STABILITA' DIMENSIONALI**

Controlli Qualità		Valore	Testing Standard
PAGLIE >10mm			
PAGLIE 10-3mm	GR		
PAGLIE 3-1mm			
PELI neri			
CONTROLLO VERO FALSO			
PELI Colorati			
Stabilità Dimens. 40°C Ordito Stability To Wash 40° Warp	%		
Stabilità Dimens. 40°C Trama Stability To Wash 40° Weft	%		
CONTROLLO ALTEZZA	N		
CONTROLLO PESO	N		
PROVA FINALE	Nr		



**CARATTERISTICHE ECO-TOSSICOLOGICHE**

Coloranti azoici che possono liberare ammine aromatiche vietate	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 30	<input type="checkbox"/> > 30 mg/kg	UNI EN 14362-1/3
Formaldeide libera	<input type="checkbox"/> ≤ 20	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 75 mg/kg	EN ISO 14184-1
ph estratto acquoso	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	EN ISO 3071
Pesticidi totali	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 1 mg/kg	<input type="checkbox"/> > 1 mg/kg	
Pentaclorofenolo	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 0.5 mg/kg	<input type="checkbox"/> > 0.5 mg/kg	UNI 11057
Tetraclorofenoli			
<b>METALLI PESANTI</b>			
Cromo	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 2 mg/kg	<input type="checkbox"/> > 2 mg/kg	Test di cessione da soluzione di sudore acido artificiale ISO 105 E 04
Cromo (VI)	<input checked="" type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> rilevabile	
Rame	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 50 mg/kg	<input type="checkbox"/> > 50 mg/kg	
Nichel	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 4 mg/kg	<input type="checkbox"/> > 4 mg/kg	
Cobalto	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 4 mg/kg	<input type="checkbox"/> > 4 mg/kg	
Arsenico	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 1 mg/kg	<input type="checkbox"/> > 1 mg/kg	
Coloranti allergenici	<input checked="" type="checkbox"/> non utilizzati	<input type="checkbox"/> utilizzati	DIN 54231