

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
1	Abbigliamento	Operabilità delle zip	ASTM D2062-03 (2009)	10 pezzi
2	Abbigliamento	Resistenza delle Zip	ASTM D2061-07 escluse le parti 10.3, 27.1, 27.2, 35.1, 46.1, 46.2, 75.2, NF G91-005:1984 solo i punti P.to 4.2, 4.4, 4.7, 4.9	20 pezzi
3	Abbigliamento	Sicurezza dell'abbigliamento per bambini - Specifiche per cordoncini e lacci nell'abbigliamento per bambini	UNI EN 14682:2008	1 capo
4	Abbigliamento	Specifiche sugli standard di sicurezza per cordoncini su tute sportive e abbigliamento da esterno	ASTM F1816-97 (2009)	1 capo
5	Abbigliamento	Zip: specifiche tecniche per le condizioni di vendita	DIN 3419-1:98	20 pezzi
6	Abbigliamento	Zips	BS 3084:2006 escluse le parti F-H	20 pezzi
7	Abbigliamento per bambini Children's garments	Specifiche di sicurezza per corde e laccetti Safety specifications for cords and drawstrings	GB/T 22705-2008	1 capi
8	Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments	Misure standard di sicurezza dei laccetti Standard safety size for drawstrings	GB/T 22702-2008	1 capi
9	Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal children's products	Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content	CPSC-CHE1002-08-1 June 21.2010	1 g
10	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	Migrazione di alcuni elementi Migration of certain elements Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Lead, Chromium, Mercury, Selenium	UNI EN 14372: 2005 par. 6.3.1 + UNI EN 71-3:2013 escluso 9.2, EN 14372: 2004 par. 6.3.1 + EN 71-3:2013 escluso 9.2	1 pezzo
11	Confezioni Apperal	Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti	AATCC 143-2010	2 capi
12	Cuoio	Contenuto di cromo VI	UNI EN ISO 17075:2008	10 g
13	Cuoio	Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili	UNI EN ISO 17072-1:2011	20 g
14	Cuoio	Contenuto di metalli - Parte 2: Contenuto totale di metallo	UNI EN ISO 17072-2:2011	20 g

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
15	Cuoio	Particolari coloranti azoici nel cuoio tinto: (92-67-1) 4 Amminobifenile (92-87-5) Benzidina (95-69-2) 4Cloro o toluidina (91-59-8) 2 Naftil ammina (97-56-3) o-amminoazotoluene (99-55-8) 2 ammino 4 nitrotoluolo (106-47-8) p Cloro anilina (615-05-4) 2 4 Diammino anisolo (101-77-9) 4 4'Diammino difenilmetano (91-94-1) 3 3' Diclorobenzidina (119-90-4) 3 3' Dimetossi benzidina (119-93-7) 3 3' Dimetilbenzidina (838- 88-0) 3 3'Dimetil 4 4'diammino difenil metano (120-71-8) p Cresidina (101-14-4) 4 4' metilen bis (2 cloroanilina) (101-80-4) 4 4' Ossidianilina (139- 65-1) 4 4' Tiodianilina (95-53-4) o Tolidina (95-80- 7) 2 4 Diammino toluene (137-17-7) 2 4 5 Trimetilnilina (60-09-3) o Ammino azobenzene (90-04-0) o Anisidina	UNI EN ISO17234-1:2010, ISO 17234-1:2010, DIN EN ISO 17234-1:2010, GB/T 19942:2005	10 g
16	Cuoio (Leather)	Contenuto di formaldeide (Metodo colorimetrico) (Formaldehyde content - Colourimetric method).	UNI EN ISO 17226-2:2008+EC 1-2009 , ISO 17226-2:2008 /Cor 1:2009	10 g
17	Cuoio e pelli (Leather)	pH	UNI EN ISO 4045:2008	20 g
18	Cuoio- Leather	Determination of chromium (VI) content	KS K ISO 17075:2008	10 g
19	Cuoio- Leather	Particolari coloranti azoici nei cuoi tinti - Parte 2: Determinazione di 4-amminoazobenzene; certain azo colorants in dyed leathers Determination of 4-aminoazobenzene	ISO 17234-2:2011; UNI EN ISO 17234-2:2011	10 g
20	Cuoio- Leatrher	Arylamine level on the dyestuff and dyed product	KS K 0147:2008	5 g
21	Cuoio-Leather	Determination of formaldehyde content - spectrophotometric	KS K ISO 17226-2:2004	10 g
22	Dyes	Arylamine level on the dyestuff and dued product	KS K 0147:2008	5 g

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
23	Fibre filati e tessuti	Analisi quantitativa di mischie binarie	Reg UEN 1007/2011 (escluse part 12-15-19) 27/09/2011 GU UE L 272 18/10/2011, ISO 1833:2006 parti da 1 a 21 (esclusa 2)	50g
24	Fibre filati e tessuti	Analisi quantitativa di mischie ternarie	Reg UEN 1007/2011 (escluse part 12-15-19) 27/09/2011 GU UE L 272 18/10/2011, UNI EN ISO 1833-2:2011, BS EN ISO 1833-2:2010	50g
25	Filati e tessuti	Titolo. Massa per unità di lunghezza (metodo della matassina)	UNI EN ISO 2060:1997, ISO 2060:1994, BS EN ISO 2060:1995, UNI EN 13392:2002	filati 300g
26	Filati e tessuti	Torsione dei fili. Metodo indiretto	UNI 9069:1988	filati 300 gr
27	Filati e tessuti	Torsione dei fili. Metodo diretto	UNI EN ISO 2061:2010, ISO 2061:2010, BS EN ISO 2061:2010, UNI 9277:1988, ISO 7211-4:1984	filati 300 gr
28	Filati e tessuti	Trazione su filo	UNI EN ISO 2062:2010, ISO 2062:2009	filati 500 m
29	Footwear	Critical substances potentially present in footwear and footwear components – Test method to quantitatively determine dimethyl fumarate (DMFU) in footwear materials	ISO/TS 16186:2012	5 g
30	Giocattoli Toys	Identificazione nei giocattoli e in altri articoli destinati ad essere usati da bambini al di sotto di 3 anni di età che possono causare soffocamento, aspirazione o ingerimento pericolosi perché di piccole dimensioni Method for identifying toys and other articles intended for use by children under 3 years of age which present choking, aspiration, or ingestion hazards because of small parts	16CFR1501 (1-1-10 Edition), EN 71-1:2005 par. 8.2, ASTM F 963-08	2 capi finiti
31	Giocattoli Toys	Metallo o vetro con bordo tagliente in giocattoli e in altri articoli usati da bambini al di sotto di 8 anni di età	16CFR1500.49 (1-1-10 Edition), EN 71-1:2005 solo parte 8.11, ASTM F 963-08	2 capi finiti

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
32	Giocattoli Toys	Punti taglienti in giocattoli e articoli usati da bambini al di sotto di 8 anni di età.	16CFR1500.48 (1-1-10 Edition), EN 71-1:2005 solo parte 8.12, ASTM F 963-08	2 capi finiti
33	Giocattoli Toys	Simulazione dell'uso e abuso sui giocattoli e altri articoli per bambini di età compresa tra 18 e 36 mesi	16CFR1500.53 (1-1-10 Edition) escluse le parti (b), (c), (d), (g), EN 71-1:2005 solo parte 8.3 e 8.4, ASTM F 963-08 solo parte 8.8 e 8.9	2 capi finiti
34	Giocattoli Toys	Simulazione dell'uso e abuso sui giocattoli e altri articoli per bambini di età compresa tra 36 e 96 mesi	16CFR1500.52 (1-1-10 Edition) escluse le parti (b), (c), (d), (g), EN 71-1:2005 solo parte 8.3 e 8.4, ASTM F 963-08 solo parte 8.8 e 8.9	2 capi finiti
35	Giocattoli Toys	Simulazione dell'uso e abuso sui giocattoli e altri articoli per bambini di età inferiore ai 18 mesi	16CFR1500.51 (1-1-10 Edition) escluse le parti (b), (c), (d), (g), EN 71-1:2005 solo parte 8.3 e 8.4, ASTM F 963-08 solo parte 8.8 e 8.9	2 capi finiti
36	Indumenti di protezione	Proprietà dei tessuti a trazione - Forza massima con il metodo della striscia	UNI EN ISO 13934-1:2000 + UNI EN 471:2008 Punto 5.5.1	100x150 cm
37	Indumenti di protezione	Solidità del colore - solidità del colore alla luce artificiale- lampada ad arco allo xeno	UNI EN ISO 105 B02:2013 (escl.par. 7.2.5) + UNI EN 471:2008 Punto 5.2	20x20 cm
38	Indumenti di protezione	Solidità del colore al lavaggio a secco	UNI EN ISO 105 D01:2010 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.3	20x20 cm
39	Indumenti di protezione	Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105 C06:2010 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.3	20x20 cm
40	Indumenti di protezione	Solidità del colore al sudore	UNI EN ISO 105 E04:2013 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.2	20x20 cm
41	Indumenti di protezione	Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito	UNI EN 20105 N01:1997 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.3	20x20 cm
42	Indumenti di protezione	Solidità del colore alla stiratura a caldo	UNI EN ISO 105 X11:1998 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.3	20x20 cm
43	Indumenti di protezione	Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105 X12:2003 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.1	20x20 cm
44	Indumenti di protezione	Superfici minime visibili	UNI EN 471:2008 Punto 4.1	1 capo
45	Indumenti di protezione	Variazioni dimensionale al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175-2:2010+ UNI EN 471:2008 Punto 5.4	60x150 cm/1 capo
46	Indumenti di protezione	Variazioni dimensionale al lavaggio ed asciugamento domestico	UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011+ UNI EN 471:2008 Punto 5.4	60x150 cm/1 capo
47	Leather	Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing; solidità del colore allo sfregamento	GB/T 2537 — 2001	20x20 cm
48	Leather	Physical and mechanical tests— tearing load—Part 2	QB/T 2711-2005	1 piede quadro
49	Leather and fur	Chemical tests – Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti	GB/T 19442-2005	10 g
50	Leather and fur	Chemical tests –formaldeyde content; Contenuto di formaldeide	GB/T 19941-2005	10 g

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
51	Maglieria / Knit	Tipi - Vocabolario Basic concepts – Vocabulary	UNI EN ISO 8388:2005, ISO 4921:2000	-
52	Materiale plastico Plastic materials	Contenuto di Cadmio Cadmium content	UNI EN 1122:2002, EN 1122: 2001 (method B)	5 g
53	Mobili imbottiti, tessuti per arredamento	Infiammabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza fiamma	BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2014, UNI EN 1021-2:2014	150x200 cm
54	Oggetti metallici Jewellery	Rilascio di Nichel Nickel release	UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811:2011AC/2012	3 pezzi
55	Oggetti metallici rivestiti Jewellery	Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items	UNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2011/ EC 2-2013, EN 12472:2005 + A1: 2009 + EN 1811:2011 / AC: 2012	3 pezzi
56	Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery)	Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg)	CPSC-CH-E 1001-08.1 June 21,2010	5 g
57	Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings	Contenuto di Piombo Lead content	ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 16 CFR part 1303 ed. 2009	5 g
58	Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating	Contenuto di Piombo Paint and similar surface coating Lead content	CPSC-CH-E1003-09.1 February 25, 2011	5 g
59	Supporti rivestiti con materiali Polimerici	Allungamento percentuale sotto carico	UNI 4818-7:1992	100x150 cm
60	Supporti rivestiti con materiali Polimerici	Resistenza a rottura ed allungamento a rottura, tensile strength and elongation at break	UNI EN ISO 1421:2000, ISO 1421:1998, BS EN ISO 1421:1998, DIN EN ISO 1421:1998	100x150 cm
61	Supporti rivestiti con materiali Polimerici	Resistenza alla lacerazione a secco e/o a umido . Parte 1: metodi a velocità costante di lacerazione	UNI EN ISO 4674-1:2005, BS EN ISO 4674-1:2003 DIN EN ISO 4674-1:2003	100x150 cm
62	Supporti rivestiti con materiali Polimerici	Velocità di trasmissione del vapor d'acqua	UNI 4818-26:1992	50x50 cm
63	Supporti tessili rivestiti, materiali plastici Coated textiles, plastic materials	Ftalati Phthalates: Dibutilftalato (DBP), Di(2-etilesil)ftalato (DEHP), Diisodeciltalato (DIDP), Diisoniltalato (DINP), D-n-octiltalato (DNOP), Benzilbutiltalato (BBP)	CPSIA - P.L. 110-314-2008 Sec 108 + CPSC-CH-C1001-09.3 April 1, 2010	10 g

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
64	Tessili	Ammine aromatiche derivante da azocoloranti: (92-67-1) 4 Amminobifenile (92-87-5) Benzidina (95-69-2) 4Cloro o toluidina (91-59-8) 2 Naftil ammina (97-56-3) o-amminoazotoluene (99-55-8) 2 ammino 4 nitrotoluolo (106-47-8) p Cloro anilina (615-05-4) 2 4 Diammino anisolo (101-77-9) 4 4'Diammino difenilmetano (91-94-1) 3 3' Diclorobenzidina (119-90-4) 3 3' Dimetossi benzidina (119-93-7) 3 3' Dimetilbenzidina (838- 88-0) 3 3'Dimetil 4 4'diammino difenil metano (120-71-8) p Cresidina (101-14-4) 4 4' metilen bis (2 cloroanilina) (101-80-4) 4 4' Ossidianilina (139- 65-1) 4 4' Tiodianilina (95-53-4) o Toluidina (95-80- 7) 2 4 Diammino toluene (137-17-7) 2 4 5 Trimetilaniilina (60-09-3) o Ammino azobenzene (90-04-0) o Anisidina	UNI EN 14362-1:2012, EN 14362-1:2012 ,BS EN 14362-1:2012, DIN 14362-1:2012,	5 g per colore
65	Tessili	Aspetto dei capi e degli altri tessili finiti dopo lavaggio e asciugamento domestici	UNI EN ISO 15487:2010, ISO 15487:2009 BS EN ISO 15487:2010	2 capi
66	Tessili	Cromo VI	BS 6810-1:1987 sez. 4 e 8.5	20g
67	Tessili	Diametro delle fibre di lana con il metodo del microscopio a proiezione	UNI 5423: 1964	10x10 cm
68	Tessili	Forza di lacerazione di provette a pantalone (Metodo a lacerazione semplice)	UNI EN ISO 13937-2:2002+EC 1-2004 , BS EN ISO 13937-2:2000, DIN EN ISO 13937-2:2000, ISO 13937-2:2000/Cor 1:1994	60x150 cm
69	Tessili	Idrorepellenza acqua/alcool	AATCC 193:2007	50x50 cm
70	Tessili	Monofilamenti - Determinazione delle proprietà a trazione	UNI EN 13895:2003	100x150 cm
71	Tessili	Oil repellency : hydrocarbon resistance test - Resistenza agli idrocarburi	AATCC T.M. 118:2013	60x60 cm

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
72	Tessili	Oleorepellenza - Prova di resistenza agli idrocarburi	UNI EN ISO 14419:2010 ISO 14419:2010 BS EN ISO 14419:2010, DIN EN ISO 14419:2010	50x50 cm
73	Tessili	Pentaclorofenolo - Tetraclorofenonolo e relativi Sali ed esteri nei tessuti	UNI 11057:2003	10 g
74	Tessili	Permeabilità all'aria	UNI EN ISO 9237:1997, BS EN ISO 9237:1995, DIN EN ISO 9237:1995, ISO 9237:1995	100x150 cm
75	Tessili	pH dell'estratto acquoso	ISO 3071:2005, UNI EN ISO 3071:2006, AATCC81:2006	20 g
76	Tessili	Proprietà dei tessuti a trazione - Determinazione della forza massima con il metodo grab	UNI EN ISO 13934-2:2014, BS EN ISO 13934-2:2014, DIN EN ISO 13934-2:2014, ISO 13934-2:2014	100x150 cm
77	Tessili	Resistenza al pilling martindale modificato	UNI EN ISO 12945-2:2002+EC 1-2004, UNI EN ISO 12945-2:2002, BS EN ISO 12945-2:2000, DIN EN ISO 12945-2:2000 ISO 12945-2:2000	60x150 cm
78	Tessili	Solidità del colore agli acidi	UNI EN ISO 105 E05:2010, BS EN ISO 105 E05:2010, DIN EN ISO E 105 E05:2010, ISO 105 E05:2010	20x20 cm
79	Tessili	Solidità del colore agli alcali	UNI EN ISO 105 E06:2006, BS EN ISO 105 E06:2006, DIN EN ISO 105 E06:2006, ISO 105 E06:2006	20x20 cm
80	Tessili	Solidità del colore ai solventi organici	UNI EN ISO 105-X05:1999, ISO 105-X05:1994, BS EN ISO 105-X05:1997, DIN EN ISO 105-X05:1997	20x20 cm
81	Tessili	Solidità del colore al lavaggio a secco	AATCC 132-2013	20x20 cm
82	Tessili	Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene	UNI EN ISO 105 D01:2010, ISO 105 D01:2010, BS EN ISO 105 D01:2010	20x20 cm

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
83	Tessili	Solidità del colore al lavaggio con sapone o con sapone e soda	UNI EN ISO C10:2008 Metodi 1-2-3-4-5, ISO 105 C010:2006 Metodi 1-2-3-4-5, BS EN ISO 105 C10:2007 Metodi 1-2-3-4-5	20x20 cm
84	Tessili	Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105 C06:2010, ISO 105 C06:2010, BS EN ISO 105 C06:2010	20x20 cm
85	Tessili	Solidità del colore al lavaggio: accelerato	AATCC 61-2013	20x20 cm
86	Tessili	Solidità del colore al sudore	AATCC 15-2009	20x20 cm
87	Tessili	Solidità del colore al sudore	UNI EN ISO 105 E04:2013, ISO 105 E04:2013, BS EN ISO 105 E04:2013, DIN EN ISO 105E04:2013	20x20 cm
88	Tessili	Solidità del colore all'acqua	AATCC 107-2013	20x20 cm
89	Tessili	Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 105 E01:2013, ISO 105 E01:2013, BS EN ISO 105 E01:2013	20x20 cm
90	Tessili	Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina)	UNI EN ISO 105-E03:2010, BS EN ISO 105-E03:2010, DIN EN ISO 105-E03:2010, ISO 105-E03:2010	20x20 cm
91	Tessili	Solidità del colore all'acqua di mare	UNI EN ISO 105-E02:2013, BS EN ISO 105-E02:2013, DIN EN ISO 105-E02:2013, ISO 105-E02:2013	20x20 cm
92	Tessili	Solidità del colore alla goccia d'acqua	UNI EN ISO 105-E07:2010, BS EN ISO 105-E07:2010, DIN EN ISO 105-E07:2010, ISO 105-E07:2010	20x20 cm
93	Tessili	Solidità del colore alla luce- Solidità del colore - solidità del colore alla luce artificiale- lampada ad arco allo xeno	UNI EN ISO 105 B02:2013 (escl. par. 7.2.5), ISO 105 B02:2013 (escl. par. 7.2.5), BS EN ISO 105 B02:2013 (escl. par. 7.2.5) DIN EN ISO 105 B02:2013	20x20 cm
94	Tessili	Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito	UNI EN 20105 N01:1997, ISO 105 N01:1993, BS EN 20105 N01:1995	20x20 cm
95	Tessili	Solidità del colore alla stiratura a caldo	UNI EN ISO 105 X11:1998, ISO 105 X11:1994, BS EN ISO 105 X11:1996	20x20 cm

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
96	Tessili	Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105 X12:2003, ISO 105 X12:2001, BS EN ISO 105 X12:2002	20x20 cm
97	Tessili	Solidità del colore allo sfregamento: metodo AATCC con crockmeter	AATCC 8-2013	20x20 cm
98	Tessili	Solidità del colore allo sfregamento: Solventi organici	UNI EN ISO 105-D02:1998, BS EN ISO 105-D02:1996, DIN EN ISO 105-D02:1995, ISO 105-D02:1993	20x20 cm
99	Tessili	Variazione dimensionale al lavaggio a secco	EN ISO 3175-1: 2010 + EN ISO 3175-2:2010, UNI EN ISO 3175-2:2010+ UNI EN ISO 3175-1:2010, BS EN ISO 3175-2:1998+ BS EN ISO 3175-1:2010, DIN EN ISO 3175-2:2010 + DIN EN ISO 3175-1:2010	50x50 cm
100	Tessili	Variazione dimensionale al lavaggio a secco in percloroetilene: metodo con la macchina.	AATCC 158-2011	50x150 cm
101	Tessili	Variazioni dimensionali. Metodo della bagnatura a freddo dei tessuti	UNI 9294-5:1988	50x150 cm
102	Tessili - Tessuti	Massa areica impiegando piccoli campioni	UNI EN 12127:1999	50x50 cm
103	Tessili Textiles	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Aromatic amines derived from azocolorants. Ammine aromatiche derivate da azocoloranti estraibili da fibre Aromatic amines derived from azocolorants accessible by extracting the fibres	GB/T 17592-2011	5 g per colore
104	Tessili Textiles	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti estraibili da fibre in presenza di 4-Amminoazobenzene Aromatic amines derived from azocolorants accessible by extracting the fibres in presence of 4-aminoazo-benzene: 4-amminoazobenzene Ammine aromatiche derivate da azocoloranti in presenza di 4-Amminoazobenzene Aromatic amines derived from azocolorants in presence of 4-amminoazo-benzene: 4-amminoazobenzene	GB/T 23344-2009 EN 14362-3:2012, BS EN 14362-3:2012, UNI EN 14362-3:2012	5 g per colore

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
105	Tessili Textiles	Analisi quantitativa di mischie binarie di fibre tessili Quantitative analysis of binary blends of textile fibers	GB/T 2910-2009 parti 1 a 21 (esclusa la 2,15,20 e la 21)	10 g / 5 rapporti di disegno
106	Tessili Textiles	Analisi quantitativa di mischie ternarie di fibre tessili Quantitative analysis of ternary blends of textile fibers	GB/T 2910.2-2009 + GB/T 2910-2009 parti 1 a 21 (esclusa la 15,20 e la 21)	10 g / 5 rapporti di disegno
107	Tessili Textiles	Colour fastness – Part C10: Colour fastness to washing with soap or soap and soda; Solidità del colore - Parte 10 solidità del colore al lavaggio con sapone o sapone soda	GB/T 3921-2008	20x20 cm
108	Tessili Textiles	Lacerazione - Metodo a Pantalone. Part 2 Determination of tear force of trousers-shaped test specimens (single tear method)	GB/T 3917.2-2009	100x150 cm
109	Tessili Textiles	Lacerazione - Metodo Elmendorf Tearing strength. Elmendorf method	GB/T 3917.1-2009	60x60 cm
110	Tessili Textiles	Pilling. Metodo box , Pilling. Box method	GB/T 4802.3-2008	50x50 cm
111	Tessili Textiles	Pilling. Metodo martindale, Pilling. Martindale method	GB/T 4802.2-2008	60x150 cm
112	Tessili Textiles	Prova dell'odore Odour test	GB 18401-2010	20x20 cm
113	Tessili Textiles	Scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura nei tessuti ortogonali. Metodo del carico fisso Slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics. Fixed load method	GB13772.2-2008	100x150 cm
114	Tessili Textiles	Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture. Metodo apertura fissa Resistance of yarns at a seam in woven fabrics. Fixed seam opening method	GB13772.1-2008	100x150 cm
115	Tessili Textiles	Solidità del colore al lavaggio a secco Colour fastness to dry cleaning	GB/T 5711-1997	20x20 cm
116	Tessili Textiles	Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale Colour fastness to domestic and commercial laundering	GB/T 12490-2007	20x20 cm
117	Tessili Textiles	Solidità del colore all'acqua Colour fastness to water	GB/T 5713-1997	20x20 cm

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
118	Tessili Textiles	Solidità del colore alla luce artificiale con lampada ad arco allo xeno Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	GB/T 8427-2008	20x20 cm
119	Tessili Textiles	Solidità del colore alla sbianca-Ipoclorito Colour fastness to bleaching: Hypochlorite	GB/T 7069-1997	20x20 cm
120	Tessili Textiles	Solidità del colore alla stiratura Colour fastness to hot pressing	GB/T 6152-1997	20x20 cm
121	Tessili Textiles	Solidità del colore allo sfregamento. Colour fastness to rubbing.	GB/T 3920-2008	20x20 cm
122	Tessili Textiles	Tensile Properties of fabrics Part. 2: determination of breaking force and elongation at breaking force - Grab Method Trazione Metodo Grab	GB/T 3923.2-1998	100x150 cm
123	Tessili Textiles	Trazione. Metodo su striscia Tensile strength. Strip method	GB/T 3923.1-1997	100x150 cm
124	Tessili Textiles	Variazione dimensionale al lavaggio a secco Dimensional change in dry cleaning	GB/T 8628-2001 + GB/T 19981.2-2005 + GB/T 8630-2002	60x150 cm
125	Tessili Textiles	Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico Dimensional change in domestic wet washing and drying	GB/T 8628-2001 + GB/T 8629-2001 + GB/T 8630-2002	60x150 cm
126	Tessili- Capi confezionati	Verifica dell'infiammabilità Flammability	16CFR1610 edition 2008	60x150 cm
127	Tessili, Accessori Textiles, Accessories	Ftalati Phthalates: Dibutilftalato (DBP), Di(2-etiesil)ftalato (DEHP), Diisodecilftalato (DIDP), Diisonilftalato (DINP), Di-n-octilftalato (DNOP), Benzilbutilftalato (BBP), Diisobutilftalato (DIBP), Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP), Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP), Di-n-esil ftalato (DHP), Di- (2-metossietil)ftalato (DMEP)	UNI EN ISO 14389:2014, ISO14389:2014, CPSIA-P.L. 110-314-2008 Sec 108+CPSC-CH-C1001-09.03 April 1,2010	10 g
128	Tessuti	Apparenza dei tessuti dopo lavaggi domestici ripetuti	AATCC 124-2014	2 capi
129	Tessuti	Armature. Termini e definizioni	UNI 8099:1980	50x50 cm
130	Tessuti	Determinazione dell'elasticità dei tessuti - Parte 1: Prove su striscia	UNI EN 14704-1:2005	100x150 cm
131	Tessuti	Determinazione della variazione dimensionale al vapore	UNI 9294-4:1988, ISO 3005:1978, BS 4323:1979	60x150 cm

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
132	Tessuti	Formaldeide libera e estraibile e formaldeide rilasciata	UNI EN ISO 14184-1:2011, UNI EN ISO 14184-2:2011, BS EN ISO 14184-1:2011, BS EN ISO 14184-2:2011 ISO 14184-1:2011 ISO 14184-2:2011	10 g
133	Tessuti	Formaldeide libera e estraibile e formaldeide rilasciata	JIS L 1041:2011	10 g
134	Tessuti	Massa per unità di lunghezza (titolo) di un filo estratto da un tessuto.	UNI 9275:1988	60x150 cm
135	Tessuti	Numero di fili per unità di lunghezza	UNI EN 1049-2:1996, ISO 7211-2:1984, BS EN 1049-2:1994	50x50 cm
136	Tessuti	Resistenza al pilling	ISO 12945-1:2000, UNI EN ISO 12945-1:2002, BS EN ISO 12945-1:2001, DIN EN ISO 12945-01:2001	50x50 cm
137	Tessuti	Resistenza all'abrasione: deterioramento della provetta, perdita di massa, valutazione del cambiamento di aspetto	UNI EN ISO 12947-1-2-3-4:2000, EN ISO 12947-1-2-3-4:1998/AC:2006, ISO 12947-1-2-3-4:1998/Cor 1:2002	60x60 cm
138	Tessuti	Resistenza alla bagnatura superficiale. Metodo dello spruzzo.	UNI EN ISO 4920:2013, ISO 4920:2012, BES EN ISO 4920:2012	60x150 cm
139	Tessuti	Resistenza alla lacerazione (Elmendorf)	UNI EN ISO 13937-1:2002+EC 1-2004 , BS EN ISO 13937-1:2000, EN ISO 13937-1:2000/AC:2006, ISO 13937-1:2000, ASTM D1424:2009	60x60 cm
140	Tessuti	Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture	UNI EN ISO 13936-1:2004+ EC 1-2006 , BS EN ISO 13936-1:2004 ISO 13936-1:2004	100x150 cm
141	Tessuti	Variazioni dimensionale al lavaggio ed asiugamento domestico	UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011, ISO 5077:2007 + ISO 3759:2011, ISO 3759:2011, ISO 6330:2012, BS EN ISO 5077:2008 + BS EN ISO 3759:2011 + BS EN ISO 6330:2012, AATCC 150:2003	60x150 cm/1 capo

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
142	Tessuti e non tessuti	Proprietà dei tessuti a trazione - Forza massima con il metodo della striscia	UNI EN ISO 13934-1:2013, UNI EN 29073-3:1993, ISO 13934-1:2013, BS EN ISO 13934-1:2013, ISO 9073-3:1989	100x150 cm
143	Tessuti e tessuti non tessuti	Massa areica e massa per unità di lunghezza (peso)	UNI 5114:1982, ISO 3801:1977, ISO 9073-1:1989, BS 2471:2005	50x150 cm
144	Tessuti Fabrics	Aspetto delle cuciture dopo ripetuti lavaggi Smoothness of seams after repeated home laundering	AATCC 88B-2010	50x150 cm
145	Tessuti ortogonali	Imborso di un filo in un tessuto	UNI 9276:1988	60x60 cm
146	Textile products	Colour Fastness to perspiration , solisità del colore al sudore	GB/T 3922: 1995	20x20 cm
147	Textile products	Colour Fastness to Saliva ; solidità del colore alla saliva	GB/T 18886: 2002	20x20 cm
148	Textile products	Formaldehyde Part 1: Free and Hydrolised Formaldehyde (Water Extraction Method) Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione acquosa.	GB/T 2912.1: 2009	10 g
149	Textile products	pH of aqueous extract : pH dell'estratto acquoso	GB/T 7573: 2009	20 g
150	Textiles	Determination of metals extracting by acid synthetic perspiration solution	DIN 54233-3:2010	5 g
151	textiles	dimensional change of textile fabrics, steaming on ironing machines; variaiozne dimensionale alla stiratura a vapore	DIN 53894-2:1979	60x150
152	Textiles / Tessili	Fiber Analysis: Qualitative Composizione fibrosa: analisi qualitative	AATCC 20-2013	10 g / 5 rapporti di disegno
153	Textiles / Tessili	Fiber Analysis: Quantitative Composizione fibrosa: analisi quantitative	AATCC 20A-2014	10 g / 5 rapporti di disegno
154	Textiles / Tessili	Resistenza alla perforazione con il metodo della sfera.	UNI 5421:1983	50x150 cm
155	Textiles / Tessili	Standard Test Methods for Stretch Properties of Fabrics Woven from Stretch Yarns Metodo per la verifica delle proprietà elastiche dei tessuti con filati elastici	ASTM D3107:2011	100x150 cm

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
156	Textiles and Fabrics / Tessuti e Capi	Maximum force to seam rupture using the grab method Forza massima di rottura delle cuciture con il metodo di Grab (0,03N-2250N 0,5-10,0mm)	UNI EN ISO 13935-2 : 2014, ISO 13935-2:2014	100x150 cm
157	Textiles and Fabrics / Tessuti e Capi	Maximum force to seam rupture using the strip method Forza massima di rottura delle cuciture con il metodo della striscia (0,03N-2250N 0,5-10,0mm)	UNI EN ISO 13935-1: 2014 , ISO 13935-1:2014	100x150 cm
158	Textiles and Fabrics / Tessuti e Capi	Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura nei tessuti ortogonali- Parte 2: Metodo del carico fisso	UNI EN ISO 13936-2:2004, ISO 13936-2:2004	100x150 cm
159	Textiles, Children Toys / Tessili, Giochi per Bambini	Contenuto di Metalli pesanti solubili Mercurio (Hg), Arsenico (As), Selenio (Se), Cromo (Cr), Antimonio (Sb), Bario (Ba), Cadmio (Cd), Piombo (Pb) Migration of certain elements/Heavy metals Mercury (Hg), Arsenic (As), Selenium(Se), Chrome (Cr), Antimony (Sb), Barium (Ba), Cadmium (Cd), Lead (Pb)	ASTM F963-08 clauses 4.3.5+8.3, UNI EN 71-3:2013 escluso 9.2, ISO 8124-3:2010	10g
160	Tessili/Cuoio (Textiles/leather)	Determination of Ethoxylated Alkylphenols (APEOS)	MI_E024:2014 rev2	10 g
161	Textiles	Determination of Ethoxylated Alkylphenols (APEOS)	MI_E024:2014 rev 2	10 g
162	Aluminum articles	Leachable metals (Zn, Pb, Cd, As) (0.01-500.0 mg/kg)	GB 11333:89	10 g
163	Articoli destinati a venir a contatto con la pelle (articles intended to come into direct and prolonged contact with skin)	Jewelry – Determination of the release of nickel. Method of spectrometry(0-2 mg/cm ² /week)	GB/T 19719:2005	3 pezzi
164	Calzature	Metodi di prova per tomaie, fodere e sottopiedi di pulizia- Resistenza alla lacerazione (0 – 5kN)	UNI EN 13571:2002	1 piede quadro
165	Calzature di sicurezza, di protezione per uso professionale e componenti	Resistenza all'abrasione della fodera e del plantare	UNI EN ISO 20344:2012 par. 6.12	50x150 cm
166	Children's clothing	Cords & Drawstrings	KS K 0941:2008	2 capi
167	Cuoio e Pellami	Resistenza all'abrasione di tomaie, fodera e sottopiedi di pulizia	UNI EN 13520:2006	60x60 cm

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
168	Cuoio e Pelle (Leather and fur)	Determinazione del Pentaclorofenolo e relativi Sali ed esteri (determination of pentachlorophenol, its salts and esters)	UNI EN ISO 17070:2007	10 g
169	Cuoio e Pelle (Leather and fur)	Determinazione della solidità del colore del cuoio allo strofinio	UNI EN ISO 11640:2013, ISO 11640:2012, ISO 17700:2004	30x30 cm
170	Cuoio e Pelle (Leather and fur)	Solidità del colore del cuoio alla perspirazione	UNI EN ISO 11641:2013	20x20 cm
171	Custom Jewelry (Adornment)	Determination of baneful elements – Method of spectrometry (0-100 mg/kg)	GB/T 28021:2011	10 g
172	Metal children's products	Children's jewelry – Nickel content	KS P Annex 35.B:2010	3 pezzi
173	Metal children's products	Lead and cadmium within metal substrate of children's jewelry	KS P Annex 35.A1:2010	5 g
174	Non Metal children's products	Children's jewelry – Lead and cadmium within other materials	KS P Annex 35.A4:2010	5 g
175	Non Metal children's products	Children's jewelry – Phthalates plasticizer	KS P Annex 35.C:2010	10 g
176	Paint or pseudo coating	Children's jewelry – Lead and cadmium within paint or pseudo coating	KS P Annex 35.A3:2010	5 g
177	Plastics children's products	Children's jewelry – Lead and cadmium within macromolecole	KS P Annex 35.A2:2010	5 g
178	Supporti rivestiti con materiali Polimerici	Massa per unità di area totale, del rivestimento e del substrato	UNI EN ISO 2286-2:2001	60x60 cm
179	Tessili (textiles)	Metodo di prova per gli ftalati (test method for Phthalates)	UNI EN ISO 14389:2014	10 g
180	Tessuti	Determinazione dell'intreccio del tessuto a maglia rappresentazione grafica e disegno del modello	UNI EN ISO 23606:2009	50x50 cm
181	tessuti	Valutazione del recupero delle pieghe. Metodo dell'aspetto	UNI 9836:1991, ISO 9867:2009, AATCC 128:2009	50x100 cm
182	Textiles	Determination of heavy metals – Part.2: Inductively coupled plasma atomic amission spectrometry (0-100 mg/kg)	GB/T 17593.2:2007	10 g
183	Textiles	Determination of heavy metals – Part.3: Chromium (VI) – Spectrophotometry (0.100 mg/kg)	GB/T 17593.3:2007	10 g
184	Textiles	Determination of the content of bond based on chlorobenzenes and chlorotoluene (0.05-2 mg/l)	DIN 54232:2010	5 g
185	Textiles	Determination of the content of phthalates (0-2000 mg/kg)	GB/T 20388:2006	10 g
186	Textiles	Test Method for determination of aryl amines level on the dyestuff and dyed product	KS K 0147:2008	5 g per colore

N°	Matrice	Denominazione della prova	Metodo di prova ed anno di emissione	Quantità minima richiesta
187	Textiles	Test Method for determination of aryl amines in polyester textiles	KS K 0734:2007	5 g per colore
188	Textiles-Leather	Test Method for determination of pentachlorophenol content in textiles and/or leather	KS K 0733:2007	10 g
189	Textiles	Determination of formaldehyde - Part.1: Free and hydrolyzed formaldehyde (water extraction method)	KSK ISO 14184-1	10 g
190	Textiles	Determination of pH of aqueous extract	KS K ISO 3071:2009	20 g
191	Textiles	Fabrics - burning behaviour - the 45° test determination of flame spread rate (1-20 sec.)	GB/T 14644:93	100x150 cm
192	Toys and children's products	Determination of Phtalates plasticizer in polyvinyl chloride plastic	GB/T 22048:2008	10 g
193	Cuoio e Pelle (Leather)	Leather and fur - Chemical Mehod to determine the banned azo dyestuffs. Pelle e pelliccia- Metodo chimico per la determinazione azocoloranti vietati	GB/T 19942:2005	10 g
194	Non metal Children's Products	Contenuto di piombo. Lead content	CPSC-CHE1002-08.2 April 10,2012	5 g
195	tessuti (Fabric)	Resistenza alla rottura e all'allungamento - metodo grab. Breaking strength and elongation - grab test	ASTM D5034:2009	100x150 cm
196	Scarpe/Footwear	Ftalati in materiali per le scarpe. Phatalates in footwear materials	ISO TS 16181:2011	1 pezzo
197	Textiles	Determination of the fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting Random tumble pilling method	ISO 12945-3:2014	60x150 cm