

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 1 di 11 PA253AR29.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Abbigliamento

Denominazione della prova / Campi di prova

Operabilità delle zip

Metodo di prova

ASTM D2062-03 (2009)

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

Sicurezza dell'abbigliamento per bambini - Specifiche per cordoncini e lacci nell'abbigliamento per bambini

UNI EN 14682:2008

Specifiche sugli standard di sicurezza per cordoncini su tute sportive e abbigliamento da esterno

ASTM F1816-97 (2009)

Zip: specifiche tecniche per le condizioni di vendita

DIN 3419-1:98

Zips

BS 3084:2006 escluse le parti F-H

Abbigliamento per bambini Children's garments

Denominazione della prova / Campi di prova

Specifiche di sicurezza per corde e laccetti Safety specifications for cords and drawstrings

Metodo di prova

GB/T 22705-2008

Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments

Denominazione della prova / Campi di prova

Misure standard di sicurezza dei laccetti Standard safety size for drawstrings

Metodo di prova

GB/T 22702-2008

Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal children's products

Denominazione della prova / Campi di prova

Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content

Metodo di prova

CPSC-CH-E1002-08-1 June 21.2010

Articoli per puericoltura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils

Denominazione della prova / Campi di prova

Migrazione di alcuni elementi Migration of certain elements Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Lead, Chromium, Mercury, Selenium

Metodo di prova

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

Confezioni Apperal

Denominazione della prova / Campi di prova

Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti

Metodo di prova

AATCC 143-2010

Cuoio

Denominazione della prova / Campi di prova

Contenuto di cromo VI

Metodo di prova

UNI EN ISO 17075:2008

Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili

UNI EN ISO 17072-1:2011

Contenuto di metalli - Parte 2: Contenuto totale di metallo

UNI EN ISO 17072-2:2011

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 2 di 11 PA253AR29.pdf

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 Toluidina (95-80-7)
2 4 Diammino toluene (137-17-7) 2 4 5 Trimetilanilina (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

Cuoio (Leather)

Denominazione della prova / Campi di prova

Contenuto di formaldeide (Metodo colorimetrico) (Formaldehyde content - Colourimetric method).

Metodo di prova

UNI EN ISO 17226-2:2008+EC 1-2009 , ISO
17226-2:2008 /Cor 1:2009

Cuoio e pelli (Leather)

Denominazione della prova / Campi di prova

pH

Metodo di prova

UNI EN ISO 4045:2008

Cuoio- Leather

Denominazione della prova / Campi di prova

Determination of chromium (VI) content

Metodo di prova

KS K ISO 17075:2008

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

Cuoio- Leatrher

Denominazione della prova / Campi di prova

Arylamine level on the dyestuff and dued product

Metodo di prova

KS K 0147:2008

Cuoio-Leather

Denominazione della prova / Campi di prova

Determination of formaldehyde content -spectrophotometric

Metodo di prova

KS K ISO 17226-2:2004

Dyes

Denominazione della prova / Campi di prova

Arylamine level on the dyestuff and dued product

Metodo di prova

KS K 0147:2008

Fibre filati e tessuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Analisi quantitativa di mischie binarie

Metodo di prova

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)

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

Filati e tessuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Titolo. Massa per unità di lunghezza (metodo della matassina)

Metodo di prova

UNI EN ISO 2060:1997,
ISO 2060:1994,
BS EN ISO 2060:1995,
UNI EN 13392:2002

Torsione dei fili. Metodo indiretto

UNI 9069:1988

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 3 di 11 PA253AR29.pdf

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

Trazione su filo

UNI EN ISO 2062:2010,
ISO 2062:2009

Footwear

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Critical substances potentially present in footwear and footwear components
-- Test method to quantitatively determine dimethyl fumarate (DMFU) in footwear materials

ISO/TS 16186:2012

Giocattoli Toys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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

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

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

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

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

Indumenti di protezione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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

Solidità del colore al lavaggio a secco

UNI EN ISO 105 D01:2010 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.3

Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale

UNI EN ISO 105 C06:2010 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.3

Solidità del colore al sudore

UNI EN ISO 105 E04:2013 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.2

Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito

UNI EN 20105 N01:1997 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.3

Solidità del colore alla stiratura a caldo

UNI EN ISO 105 X11:1998 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.3

Solidità del colore allo sfregamento

UNI EN ISO 105 X12:2003 + UNI EN 471:2008 Punto 5.3.1

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 4 di 11 PA253AR29.pdf

Superfici minime visibili	UNI EN 471:2008 Punto 4.1
Variazioni dimensionale al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175-2:2010+ UNI EN 471:2008 Punto 5.4
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
Leather	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing; solidità del colore allo sfregamento	QB/T 2537 — 2001
Physical and mechanical tests— tearing load— Part 2	QB/T 2711-2005
Leather and fur	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Chemical tests -- Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti	GB/T 19442-2005
Chemical tests --formaldehyde content; Contenuto di formaldeide	GB/T 19941-2005
Maglieria / Knit	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tipi - Vocabolario Basic concepts -- Vocabulary	UNI EN ISO 8388:2005, ISO 4921:2000
Materiale plastico Plastic materials	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di Cadmio Cadmium content	UNI EN 1122:2002, EN 1122: 2001 (method B)
Mobili imbottiti, tessuti per arredamento	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Infiammabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza fiamma	BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-2:2006
Oggetti metallici Jewellery	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Rilascio di Nichel Nickel release	UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811:2011AC/2012
Oggetti metallici rivestiti Jewellery	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di Piombo Lead content	ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 16 CFR part 1303 ed. 2009
Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di Piombo Paint and similar surface coating Lead content	CPSC-CH-E1003-09.1 February 25, 2011

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 5 di 11 PA253AR29.pdf

Supporti rivestiti con materiali Polimerici

Denominazione della prova / Campi di prova

Allungamento percentuale sotto carico

Metodo di prova

UNI 4818-7:1992

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

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

Velocità di trasmissione del vapor d'acqua

UNI 4818-26:1992

Supporti tessili rivestiti, materiali plastici Coated textiles, plastic materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Ftalati Phthalates: Dibutilftalato (DBP), Di(2-etilesil)ftalato (DEHP), Diisodeciltalato (DIDP), Diisononiltalato (DINP), D-n-octiltalato (DNOP), Benzilbutiltalato (BBP)

Metodo di prova

CPSIA - P.L. 110-314-2008 Sec 108 +
CPSC-CH-C1001-09.3 April 1, 2010

Tessili

Denominazione della prova / Campi di prova

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 Trimetilnilina (60-09-3) o Ammino azobenzene (90-04-0) o Anisidina

Metodo di prova

UNI EN 14362-1:2012, EN 14362-1:2012 , BS EN 14362-1:2012,
DIN 14362-1:2012,

Aspetto dei capi e degli altri tessuti finiti dopo lavaggio e asciugamento domestici

UNI EN ISO 15487:2010,
ISO 15487:2009
BS EN ISO 15487:2010

Cromo VI

BS 6810-1:1987 sez. 4 e 8.5

Diametro delle fibre di lana con il metodo del microscopio a proiezione

UNI 5423: 1964

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

Idrorepellenza acqua/alcool

AATCC 193:2007

Monofilamenti - Determinazione delle proprietà a trazione

UNI EN 13895:2003

Oil repellency : hydrocarbon resistance test - Resistenza agli idrocarburi

AATCC T.M. 118:2007

Oleorepellenza - Prova di resistenza agli idrocarburi

UNI EN ISO 14419:2010
ISO 14419:2010
BS EN ISO 14419:2010,
DIN EN ISO 14419:2010

Pentaclorofenolo - Tetraclorofenonolo e relativi Sali ed esteri nei tessuti

UNI 11057:2003

Permeabilità all'aria

UNI EN ISO 9237:1997,
BS EN ISO 9237:1995,
DIN EN ISO 9237:1995,
ISO 9237:1995

pH dell'estratto acquoso

ISO 3071:2005,
UNI EN ISO 3071:2006,
AATCC81:2006

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 6 di 11 PA253AR29.pdf

Proprietà dei tessuti a trazione - Determinazione della forza massima con il metodo grab	UNI EN ISO 13934-2:2000, BS EN ISO 13934-2:1999, DIN EN ISO 13934-2:1999, ISO 13934-2:1999
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
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
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
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
Solidità del colore al lavaggio a secco	AATCC 132-2009
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
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
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105 C06:2010, ISO 105 C06:2010, BS EN ISO 105 C06:2010
Solidità del colore al lavaggio: accelerato	AATCC 61-2010
Solidità del colore al sudore	AATCC 15-2009
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
Solidità del colore all'acqua	AATCC 107-2009
Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 105 E01:2013, ISO 105 E01:2013, BS EN ISO 105 E01:2013
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
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
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

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 7 di 11 PA253AR29.pdf

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
Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito	UNI EN 20105 N01:1997, ISO 105 N01:1993, BS EN 20105 N01:1995
Solidità del colore alla stiratura a caldo	UNI EN ISO 105 X11:1998, ISO 105 X11:1994, BS EN ISO 105 X11:1996
Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105 X12:2003, ISO 105 X12:2001, BS EN ISO 105 X12:2002
Solidità del colore allo sfregamento: metodo AATCC con crockmeter	AATCC 8-2007
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
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
Variazione dimensionale al lavaggio a secco in percloroetilene: metodo con la macchina.	AATCC 158-2005
Variazioni dimensionali. Metodo della bagnatura a freddo dei tessuti	UNI 9294-5:1988
Tessili - Tessuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Massa areica impiegando piccoli campioni	UNI EN 12127:1999
Tessili Textiles	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Aromatic amines derived from azocolorants.	GB/T 17592-2011
Ammine aromatiche derivate da azocoloranti estraibili da fibre Aromatic amines derived from azocolorants accessible by extracting the fibres	
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-amminoazo-benzene: 4-amminoazobenzene	GB/T 23344-2009 EN 14362-3:2012, BS EN 14362-3:2012, UNI EN 14362-3:2012
Ammine aromatiche derivate da azocoloranti in presenza di 4-Amminoazobenzene Aromatic amines derived from azocolorants in presence of 4-amminoazo-benzene: 4-amminoazobenzene	
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)
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)
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
Lacerazione - Metodo a Pantalone. Part 2 Determination of tear force of trousers-shaped test specimens (single tear method)	GB/T 3917.2-2009
Lacerazione - Metodo Elmendorf Tearing strength. Elmendorf method	GB/T 3917.1-2009

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A	
	Revisione: 29	Data: 18/12/2014
	Scheda 8 di 11	PA253AR29.pdf

Pilling. Metodo box , Pilling. Box method	GB/T 4802.3-2008
Pilling. Metodo martindale, Pilling. Martindale method	GB/T 4802.2-2008
Prova dell'odore Odour test	GB 18401-2010
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
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
Solidità del colore al lavaggio a secco Colour fastness to dry cleaning	GB/T 5711-1997
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale Colour fastness to domestic and commercial laundering	GB/T 12490-2007
Solidità del colore all'acqua Colour fastness to water	GB/T 5713-1997
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
Solidità del colore alla sbianca-Ipoclorito Colour fastness to bleaching: Hypochlorite	GB/T 7069-1997
Solidità del colore alla stiratura Colour fastness to hot pressing	GB/T 6152-1997
Solidità del colore allo sfregamento. Colour fastness to rubbing.	GB/T 3920-2008
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
Trazione. Metodo su striscia Tensile strength. Strip method	GB/T 3923.1-1997
Variazione dimensionale al lavaggio a secco Dimensional change in dry cleaning	GB/T 8628-2001 + GB/T 19981.2-2005 + GB/T 8630-2002
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
Tessili- Capi confezionati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Verifica dell'inflammabilità Flammability	16CFR1610 edition 2008
Tessili, Accessori Textiles, Accessories	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ftalati Phthalates: Dibutilftalato (DBP), Di(2-etilesil)ftalato (DEHP), Diisodecilftalato (DIDP), Diisononilftalato (DINP), Di-n-octilftalato (DNOP), Benzilbutilftalato (BBP), Diisobutilftalato (DIBP), Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP), Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNU), 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
Tessili/Cuoio (Textiles/leather)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determination of Ethoxylated Alkylphenols (APEOS)	MI_E024:2014 rev1
Tessuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Apparenza dei tessuti dopo lavaggi domestici ripetuti	AATCC 124-2010
Armature. Termini e definizioni	UNI 8099:1980
Determinazione dell'elasticità dei tessuti - Parte 1: Prove su striscia	UNI EN 14704-1:2005

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 9 di 11 PA253AR29.pdf

Determinazione della variazione dimensionale al vapore	UNI 9294-4:1988, ISO 3005:1978, BS 4323:1979
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
Formaldeide libera e estraibile e formaldeide rilasciata	JIS L 1041:2011
Massa per unità di lunghezza (titolo) di un filo estratto da un tessuto.	UNI 9275:1988
Numero di fili per unità di lunghezza	UNI EN 1049-2:1996, ISO 7211-2:1984, BS EN 1049-2:1994
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
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
Resistenza alla bagnatura superficiale. Metodo dello spruzzo.	UNI EN ISO 4920:2013, ISO 4920:2012, BES EN ISO 4920:2012
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
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
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
Tessuti e non tessuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
Tessuti e tessuti non tessuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Massa areica e massa per unità di lunghezza (peso)	UNI 5114:1982, ISO 3801:1977, ISO 9073-1:1989, BS 2471:2005
Tessuti Fabrics	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 10 di 11 PA253AR29.pdf

Aspetto delle cuciture dopo ripetuti lavaggi Smoothness of seams after repeated home laundering

AATCC 88B-2010

Tessuti ortogonali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Imborso di un filo in un tessuto

UNI 9276:1988

Textile products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Colour Fastness to perspiration , solisità del colore al sudore

GB/T 3922: 1995

Colour Fastness to Saliva ; solidità del colore alla saliva

GB/T 18886: 2002

Formaldehyde Part 1: Free and Hydrolised Formaldehyde (Water Extraction Method) Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione acquosa.

GB/T 2912.1: 2009

pH of aqueous extract : pH dell'estratto acquoso

GB/T 7573: 2009

Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determination of metals extracting by acid synthetic perspiration solution

DIN 54233-3:2010

dimensional change of textile fabrics, steaming on ironing machines; variaiozne dimensionale alla stiratura a vapore

DIN 53894-2:1979

Textiles / Tessili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Fiber Analysis: Qualitative Composizione fibrosa: analisi qualitativa

AATCC 20-2010

Fiber Analysis: Quantitative Composizione fibrosa: analisi quantitative

AATCC 20A-2010

Resistenza alla perforazione con il metodo della sfera.

UNI 5421:1983

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

Textiles and Fabrics / Tessuti e Capi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 : 2001, ISO 13935-2:1999

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: 2001 , ISO 13935-1:1999

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

Textiles, Children Toys / Tessili, Giochi per Bambini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A
	Revisione: 29 Data: 18/12/2014
	Scheda 11 di 11 PA253AR29.pdf

Legenda

EPA: U.S. Environment Protection Agency
BS: British Standard
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
ISO: International Organization for Standardization
EN: Norma europea
IWTO: International Wool Textile Organization
ASTM: American Society for Testing and Materials
DIN: Deutsche Institut fuer Normung
Dir CE: Direttiva della Comunità Economica Europea
GUCE: Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee
AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists
CPSC: Consumer Product Safety Commission
MI: Metodo interno

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(ad interim Dr. Filippo Trifiletti)