

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

-										
Λ	n	n	ıa	п	9	m	Δ	n	٠	^
~	v	v	ıu	ш	a		c		ı	u

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 - Specifiche per cordoncini i utute sportve e abbigliamento da esterno Zip: specifiche sugli standard di sicurezza per cordoncini su tute sportve e abbigliamento da esterno Zip: specifiche tecniche per le condizioni di vendita Zip: specifiche tecniche per le condizioni di vendita Zip: specifiche de sicurezza per corde e laccetti Safety specifications for cords and drawstrings 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 Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Metodo di prova Metodo di prova CPSC-CH-E1002-08-1 June 21.2010 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 tessiil finiti dopo lavaggi domestici ripetuti	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		
Sicurezza dell'abbigliamento per bambini - Specifiche per cordoncini e lacci nell'abbigliamento per bambini - Specifiche per cordoncini su tute sportve e abbigliamento de per bambini - Specifiche sugli standard di sicurezza per cordoncini su tute sportve e abbigliamento da esterno a sopporto de seterno a proporto de seterno a prova / Campi di prova A proporto de seterno d	Operabilità delle zip	ASTM D2062-03 (2009)		
Specifiche sugli standard di sicurezza per cordoncini su tute sportve e abbigliamento da esterno Zip: specifiche tecniche per le condizioni di vendita DIN 3419-1:98 BS 3084:2006 escluse le parti F-H Abbigliamento per bambini Children's garments Denominazione della prova / Campi di prova Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments Denominazione della prova / Campi di prova Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments Denominazione della prova / Campi di prova 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 Articoli non metallici destinati al bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova 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; 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 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Meto	Resistenza delle Zip	35.1, 46.1, 46.2, 75.2,		
Zip: specifiche tecniche per le condizioni di vendita Zips BS 3084:2006 escluse le parti F-H Abbigliamento per bambini Children's garments Denominazione della prova / Campi di prova Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - 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 Denominazione della prova / Campi di prova Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Antecol 1 prova Metodo di prova Antecol 1 prova Metodo di prova Antecol 1 prova Antecol 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 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di cromo VI UNI EN 18C 17075:2008 UNI EN 18C 17075:2008 UNI EN 18C 17075:2008	Sicurezza dell'abbigliamento per bambini - Specifiche per cordoncini e lacci nell'abbigliamento per bambini	UNI EN 14682:2008		
Abbigliamento per bambini Children's garments Denominazione della prova / Campi di prova Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments Denominazione della prova / Campi di prova Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Scoluso 9.2, EN 14372: 2005 par. 6.3.1 + UNI 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 Cuolo Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 AATCC 143-2010 Cuolo Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17075:2008	Specifiche sugli standard di sicurezza per cordoncini su tute sportve e abbigliamento da esterno	ASTM F1816-97 (2009)		
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 Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal CPSC-CH-E1002-08-1 June 21.2010 Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova Migrazione del alcuni elementi Migration of certain elements Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Lead, Chromium, Mercury, Selenium Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 AATCC 143-2010 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Cuoio UNI EN ISO 17075:2008 Contenuto di cromo VI UNI EN ISO 17075-1:2011	Zip: specifiche tecniche per le condizioni di vendita	DIN 3419-1:98		
Denominazione della prova / Campi di prova Specifiche di sicurrezza per corde e laccetti Safety specifications for cords and drawstrings Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - 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 Denominazione della prova / Campi di prova Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuolo Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 AATCC 143-2010 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17075-1:2011	Zips	BS 3084:2006 escluse le parti F-H		
Specifiche di sicurezza per corde e laccetti Safety specifications for cords and drawstrings 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 Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova CPSC-CH-E1002-08-1 June 21.2010 CPSC-CH-E1002-08-1 June 21.2010 CPSC-CH-E1002-08-1 June 21.2010 CIUITY and feeding utensils Metodo di prova UNI EN 14372: 2005 par. 6.3.1 + UNI 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 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17075:2008	Abbigliamento per bambini Children's garments			
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 Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cuttery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova 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 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova AATCC 143-2010 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17075-1:2011	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		
Metodo di prova Misure standard di sicurezza dei laccetti Standard safety size for drawstrings Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Migrazione di alcuni elementi Migration of certain elements Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Lead, Chromium, Mercury, Selenium Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuolo Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Cuolo Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Contenuto di cromo VI UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Specifiche di sicurezza per corde e laccetti Safety specifications for cords and drawstrings	GB/T 22705-2008		
Misure standard di sicurezza dei laccetti Standard safety size for drawstrings Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova 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 Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 AATCC 143-2010 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova ATCC 143-2010 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17075-1:2011	Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments			
Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products Denominazione della prova / Campi di prova Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - 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 Denominazione della prova / Campi di prova Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova Contenuto di cromo VI UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		
Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - 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 Denominazione della prova / Campi di prova Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Cuolo Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova AATCC 143-2010 Cuolo Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova ANTCC 143-2010 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Misure standard di sicurezza dei laccetti Standard safety size for drawstrings	GB/T 22702-2008		
Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content Articoli per puericultura - 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 Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova Contenuto di cromo VI UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Articoli non metallici destinati ai bambini Non-metal chidren's products			
Articoli per puericultura - 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 Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova Metodo di prova Ontenuto di cromo VI UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		
Denominazione della prova / Campi di prova Migrazione di alcuni elementi Migration of certain elements Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Lead, Chromium, Mercury, Selenium Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova Metodo di prova AUII EN 14372: 2005 par. 6.3.1 + UNI EN 71-3:2013 escluso 9.2 Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Articoli non metallici destinati ai bambini Contenuto di Piombo Non metal children's products Lead content	CPSC-CH-E1002-08-1 June 21.2010		
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 Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di cromo VI Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili UNI EN 14372: 2005 par. 6.3.1 + UNI EN 71-3:2013 escluso 9.2 Metodo di prova AATCC 143-2010 UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - 0	Cutlery and feeding utensils		
Arsenic, Barium, Cadmium, Lead, Chromium, Mercury, Selenium Confezioni Apperal Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova AATCC 143-2010 Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		
Denominazione della prova / Campi di prova Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di cromo VI Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili Metodo di prova UNI EN ISO 17072-1:2011	Migrazione di alcuni elementi Migration of certain elements Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Lead, Chromium, Mercury, Selenium			
Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di cromo VI Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili Metodo di prova UNI EN ISO 17072-1:2011	Confezioni Apperal			
Cuoio Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di cromo VI Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili UNI EN ISO 17072-1:2011	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		
Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di cromo VI Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili UNI EN ISO 17072-1:2011	Apparenza dei capi e di altri prodotti tessili finiti dopo lavaggi domestici ripetuti	AATCC 143-2010		
Contenuto di cromo VI Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili UNI EN ISO 17075:2008 UNI EN ISO 17072-1:2011	Cuoio			
Contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili UNI EN ISO 17072-1:2011	Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		
	Contenuto di cromo VI	UNI EN ISO 17075:2008		
Contenuto di metalli - Parte 2: Contenuto totale di metallo UNI EN ISO 17072-2:2011	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		



Torsione dei fili. Metodo indiretto

BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO Numero di accreditamento: 0224 Sede A Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO Revisione: 29 Data: 18/12/2014 Scheda 2 di 11 PA253AR29.pdf Particolari coloranti azoici nel cuoio tinto: UNI EN ISO17234-1:2010, (92-67-1) 4 Amminobifenile (92-87-5) Benzidina (95-69-2) 4Cloro o toluidina ISO 17234-1:2010 (91-59-8) 2 Naftil ammina (97-56-3) o-amminoazotoluene (99-55-8) 2 DIN EN ISO 17234-1:2010, GB/T 19942:2005 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' Dimetiossi benzidina (119-93-7) 3 3' Dimetilbenzidina (838-88-0) 3 3'Dimetil 4 4'diammino diammino dispersional (119-93-7) 3 3' Dimetilbenzidina (119-93-7) 3 3' Dime (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 Cuoio (Leather) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Contenuto di formaldeide (Metodo colorimetrico) (Formaldehyde content -UNI EN ISO 17226-2:2008+EC 1-2009, ISO Colourimetric method). 17226-2:2008 /Cor 1:2009 Cuoio e pelli (Leather) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN ISO 4045:2008 pН Cuoio- Leather Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Determination of chromium (VI) content KS K ISO 17075:2008 Particolari coloranti azoici nei cuoi tinti - Parte 2: Determinazione di ISO 17234-2:2011; UNI EN ISO 17234-2:2011 4-amminoazobenzene: certain azo colorants in dyed leathers Determination of 4-aminoazobenzene Cuoio- Leatrher Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Arylamine level on the dyestuff and dued product KS K 0147:2008 **Cuoio-Leather** Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Determination of formaldehyde content -spectrophotometric KS K ISO 17226-2:2004 **Dyes** Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Arylamine level on the dyestuff and dued product KS K 0147:2008 Fibre filati e tessuti Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Reg UEN 1007/2011 (escluse part 12-15-19) Analisi quantitativa di mischie binarie 27/09/2011 GU UE L 272 18/10/2011, ISO 1833:2006 parti da 1 a 21 (esclusa 2) 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 Analisi quantitativa di mischie ternarie Filati e tessuti Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN ISO 2060:1997, Titolo. Massa per unità di lunghezza (metodo della matassina) ISO 2060:1994.

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

UNI 9069:1988



BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO	Numero c	li accreditamento: 0224	Sede A		
Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Revisione	one: 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 co Test method to quantitatively determine dimethyl fumarate (DMF footwear materials	mponents U) in	ISO/TS 16186:2012			
Giocattoli Toys					
Denominazione della prova / Campi di prova	- a i: al -	Metodo di prova	tion) EN 74 4-0005 0.2		
Identificazione nei giocattoli e in altri articoli destinati ad esssere us bambini al di sotto di 3 anni di età che possono causare soffocame aspirazione o ingerimento pericolosi perché di piccole dimensioni Method for identifying toys and other articles intended for use by chunder 3 years of age which present choking, aspiration, or ingestio because of small parts	nto, nildren	16CFH1501 (1-1-10 Edi ASTM F 963-08	tion), EN 71-1:2005 par. 8.2,		
Metallo o vetro con bordo tagliente in giocattoli e in altri artcoli usat bambini al di sotto di 8 annni di età	i da	16CFR1500.49 (1-1-10 parte 8.11, ASTM F 963	Edition), EN 71-1:2005 solo -08		
Punti taglienti in giocattoli e articoli usati da bambini al di sotto di 8 età.	anni di	16CFR1500.48 (1-1-10 parte 8.12, ASTM F 963	Edition), EN 71-1:2005 solo -08		
Simulazione dell'uso e abuso sui giocattoli e altri articoli per bambii compresa tra 18 e 36 mesi	ni di età		Edition) escluse le parti (b), 05 solo parte 8.3 e 8.4, ASTM e 8.9		
Simulazione dell'uso e abuso sui giocattoli e altri articoli per bambii compresa tra 36 e 96 mesi	ni di età	16CFR1500.52 (1-1-10 (c), (d), (g), EN 71-1:200 F 963-08 solo parte 8.8	Edition) escluse le parti (b), 05 solo parte 8.3 e 8.4, ASTM e 8.9		
Simulazione dell'uso e abuso sui giocattoli e altri articoli per bambii inferiore ai 18 mesi	ni di età		Edition) escluse le parti (b), 05 solo parte 8.3 e 8.4, ASTM 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	a striscia	UNI EN ISO 13934-1:20 5.5.1	000 + UNI EN 471:2008 Punto		
Solidità del colore - solidità del colore alla luce artificiale- lampada allo xeno	ad arco	UNI EN ISO 105 B02:20 471:2008 Punto 5.2	013 (escl.par. 7.2.5) + UNI EN		
Solidità del colore al lavaggio a secco		UNI EN ISO 105 D01:2010 + UNI EN 471:2008 Punt 5.3.3			
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale		UNI EN ISO 105 C06:20 5.3.3	010 + UNI EN 471:2008 Punto		
Solidità del colore al sudore		UNI EN ISO 105 E04:20 5.3.2	013 + UNI EN 471:2008 Punto		
Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito		UNI EN 20105 N01:199 5.3.3	7 + UNI EN 471:2008 Punto		
Solidità del colore alla stiratura a caldo		UNI EN ISO 105 X11:19 5.3.3	998 + UNI EN 471:2008 Punto		
Solidità del colore allo sfregamento		UNI EN ISO 105 X12:20 5.3.1	003 + UNI EN 471:2008 Punto		



Variazioni dimensionale al lavaggio ed aslugamento domestico Leather Denominazione della prova / Campi di prova Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing; solidità del colore allo sfregamento Physical and mechanical tests— tearing load—Part 2 QB/T 2711-2005 Leather and fur Denominazione della prova / Campi di prova Chemical tests— Detarmination of banned azo colourant Test chimici— Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests—formaldeyde content; Contenuto di formaldeide GB/T 19442-2005 Magileria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova UNI EN ISO 8388-2005, ISO 4921:2000 Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova UNI EN ISO 8388-2005, ISO 4921:2000 Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Ocupati imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Reliascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Ponominazione della prova / Campi di prova Plinacio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Acc. 2012 Ponominazione della prova / Campi di prova Plomobo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's metal products (including Children's metal jewellery) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prov	BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A			
Superfici minime visibili Variazioni dimensionale al lavaggio a secco Variazioni dimensionale al lavaggio ed asiugamento domestico Variazioni delia prova / Campi di prova Colicur fastness to cycles of to-and-fro rubbing; solidità del colore allo defize prova / Campi di prova Denominazione delia prova / Campi di prova Chemical tests - Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests - Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests - Tormaldeyde content; Contenuto di formaldeide GB/T 19442-2005 Maglieria / Knit Denominazione delia prova / Campi di prova Meteodo di prova Neteodo di prova Meteodo di prova Meteodo di prova Meteodo di prova Meteodo di prova Neteodo di prova Meteodo di prova Neteodo di prova Meteodo di prova Meteodo di prova Meteod		Revisione: 29 Data: 18/12/2014			
Variazioni dimensionale al lavaggio a secco Variazioni dimensionale al lavaggio ed asiugamento domestico UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 6330:2 UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 6330:2 UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 6330:2 UNI EN ISO 5075:2011+ UNI EN 471:2008 PU Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Denominazione della prova / Campi di prova Denominazione della prova / Campi di prova Leather and fur Denominazione della prova / Campi di prova Chemical tests — Determination of banned azo colourant Test chimici — Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests — Formaldeyde content: Contenuto di formaldeide Maglierla / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN ISO 8388:2005, ISO 4921:2000 Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Nelodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova		Scheda 4 di	11	PA253AR29.pdf	
Variazioni dimensionale al lavaggio ed asiugamento domestico UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 5077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6077:2003 + UNI EN ISO 6330.2 UNI EN ISO 6077:2003 + UN	Superfici minime visibili	U	INI EN 471:2008 Punto 4	4.1	
UNI EN ISO 3759:2011+ UNI EN 471:2008 Pu Leather Denominazione della prova / Campi di prova Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing; solidità del colore allo sfregamento Physical and mechanical tests— tearing load—Part 2 Leather and fur Denominazione della prova / Campi di prova Chemical tests— Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests—formaldeyde content; Contenuto di formaldeide GB/T 19442-2005 Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests—formaldeyde content; Contenuto di formaldeide GB/T 19442-2005 Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova UNI EN ISO 8388:2005, ISO 4921:2000 Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Infiarmabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e e senza fiamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel Nichel release Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Silmulazione della prova / Campi di prova Ponominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-1:2006 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Motodo di prova Motodo di prova Motodo di prova Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1813 - 04, 1 part 1903 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Motodo di prova Metodo di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1813 - 04, 1 part 1903 ed. 2009	Variazioni dimensionale al lavaggio a secco	_	UNI EN ISO 3175-2:2010+ UNI EN 471:2008 Punto 5.4		
Denominazione della prova / Campi di prova Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing; solidità del colore allo GBT 2537 — 2001 sfregamento Physical and mechanical tests — tearing load — Part 2 Leather and fur Denominazione della prova / Campi di prova Chemical tests — Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests — Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests — Formaldeyde content; Contenuto di formaldeide GB/T 19442-2005 Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova UNI EN ISO 8388-2005, ISO 4921-2000 Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Infiarmabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza flamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Plastico I Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011AC/2012 Plombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova UNI EN 12472:2005 + A1: 2009 + EN 1811 AC: 2012 Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Amolo di metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's CPSC-CH-E 1001-08.1 June 21,2010 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Accio di prova Campi di prova Camp	Variazioni dimensionale al lavaggio ed asiugamento domestico		UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011+ UNI EN 471:2008 Punto 5.4		
Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing; solidità del colore allo sfregamento Physical and mechanical tests— tearing load—Part 2 QB/T 2711-2005 Leather and fur Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova GB/T 19442-2005 Amriline aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests Determination of banned azo colourant Test chimici - Amriline aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests Formaldeyde content; Contenuto di formaldeide GB/T 19442-2005 Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova I'ipi - Vocabolario Basic concepts Vocabulary UNI EN ISO 8388-2005, ISO 4921-2000 Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Cadmio Cadmium content UNI EN 1122-2002, EN 1122-2001 (method B Metodo di prova Contenuto di Cadmio Cadmium content UNI EN 1122-2002, EN 1122-2001 (method B Metodo di prova Infiammabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza liamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Iliascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811:2011/EC 1-2012, EN 1811:2011AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosione fire delection of Nickel release from coated items Promomentazione della prova / Campi di prova Ametodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova					
Physical and mechanical tests — tearing load — Part 2 Leather and fur Denominazione della prova / Campi di prova Chemical tests — Determination of banned azo colourant Test chimici — Anmine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests — Teamination of banned azo colourant Test chimici — GB/T 19442-2005 Anmine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests — Formaldeyde content; Contenuto di formaldeide GB/T 19941-2005 Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Canti li metallo destinati al bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Penominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Cepsc-CH-E 1001-08.1 June 21,2010 CPSC-CH-E 1001-08.1 June 21,2010 Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Anticoli in metallo destinati al bambini Contenuto di Piombo Metal children's pr			·		
Leather and fur Denominazione della prova / Campi di prova Chemical tests Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azoccoloranti Chemical tests Indiana della prova / Campi di prova Chemical tests Indiana della prova / Campi di prova Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN ISO 8388:2005, ISO 4921:2000 Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Nellascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012,		allo G	(B/T 2537 — 2001		
Denominazione della prova / Campi di prova Chemical tests Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azoccoloranti Chemical tests Intermination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azoccoloranti Chemical tests Intermination de la prova / Campi di prova Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN ISO 8388:2005, ISO 4921:2000 Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Infiammabilità di arredamenti di aseduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza fiamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811	Physical and mechanical tests— tearing load—Part 2	C	B/T 2711-2005		
Chemical tests Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests formaldeyde content; Contenuto di formaldeide Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Cadmio Cadmium content Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Motodo di prova BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-2:2006 Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811:2011AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's metal products (including Children's metal jewellery) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content Denominazione della prova / Campi di prova Motodo di prova Motodo di prova Actro di prova Actro di prova / Campi di prova Actro di prova / Campi di prova / Campi di prova Actro di prova / Campi di prova / C	Leather and fur				
Chemical tests Determination of banned azo colourant Test chimici - Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Chemical tests formaldeyde content; Contenuto di formaldeide Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Cadmio Cadmium content Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Motodo di prova BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-2:2006 Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811:2011AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's metal products (including Children's metal jewellery) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content Denominazione della prova / Campi di prova Motodo di prova Motodo di prova Actro di prova Actro di prova / Campi di prova Actro di prova / Campi di prova / Campi di prova Actro di prova / Campi di prova / C	Denominazione della prova / Campi di prova	Λ	Metodo di prova		
Maglieria / Knit Denominazione della prova / Campi di prova Tipi - Vocabolario Basic concepts Vocabulary Metodo di prova Tipi - Vocabolario Basic concepts Vocabulary Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Cadmio Cadmium content Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 parti 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating		nici - G	iB/T 19442-2005		
Denominazione della prova / Campi di prova Tipi - Vocabolario Basic concepts Vocabulary Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Cadmio Cadmium content Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Nellascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova CPSC-CH-E 1001-08.1 June 21,2010 Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova	Chemical testsformaldeyde content; Contenuto di formaldeide	G	GB/T 19941-2005		
Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Cadmio Cadmium content Metodo di prova Infiammabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza fiamma Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Rilascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011	Maglieria / Knit				
Materiale plastico Plastic materials Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Cadmio Cadmium content Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Infiammabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza fiamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel Nichel release Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Or wear and corrosion di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova			·		
Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Cadmiuo Cadmium content Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-2:2006 BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-2:2006 BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-2:2006 Metodo di prova UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811:2011/EC 1-2012, EN 1811:2011/EC 1-2012, EN 1811:2011/EC 1-2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova UNI EN 18472:2009 + UNI EN 1811:2011/EC 1-2012, EN 1811:2011/EC 1-2012, EN 1811:2011/EC 1-2012 Of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova	Tipi - Vocabolario Basic concepts Vocabulary	U	INI EN ISO 8388:2005, I	SO 4921:2000	
Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova Infiammabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza fiamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova BS 5852-1:1979, UNI EN 1021-1:2006, UNI EN 1021-2:2006 Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811:2011AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova UNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2011/EC 1-2012, EN 1811:2011AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2011/EC 2-2013, EN 12472:2005 + A1: 2009 + EN 1811 AC: 2012 Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova	Materiale plastico Plastic materials				
Mobili imbottiti, tessuti per arredamento Denominazione della prova / Campi di prova 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 Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Rilascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova IUNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2011/EC 2-2013, EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2011/EC 2-2013, EN 12472:2005 + A1: 2009 + EN 1811 AC: 2012 Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova			•		
Denominazione della prova / Campi di prova Infianmabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza fiamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011/EC 1-2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811: 2011/EC 2-2013, EN 12472:2005 + A1: 2009 + EN 1811 AC: 2012 Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova CPSC-CH-E 1001-08.1 June 21,2010 Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009	Contenuto di Cadmio Cadmium content	<u>U</u>	INI EN 1122:2002, EN 1	122: 2001 (method B)	
Infiammabilità di arredamenti da seduta attraverso sorgenti di ignizione con e senza fiamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel Nichel release Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011/AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova		_			
Senza fiamma Oggetti metallici Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011/EC 1-2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova	·		•	1001 1:0006 LINI EN	
Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011/AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova				1021-1.2006, UNI EN	
Rilascio di Nichel Nichel release UNI EN 1811: 2011/EC 1-2012, EN 1811: 2011AC/2012 Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova	,				
Oggetti metallici rivestiti Jewellery Denominazione della prova / Campi di prova Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova			,	2010 511	
Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova	Rilascio di Nichel Nichel release				
Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova					
of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items 2-2013, EN 12472:2005 + A1: 2009 + EN 1811 AC: 2012 Piombo nei componenti di metallo destinati ai bambini Children's metal products (including Children's metal jewellery) Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova			•	U EN 1011:0011/EO	
Denominazione della prova / Campi di prova Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova	Rilascio di Nichel previa Simulazione dell'usura e della corrosione Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items		2-2013, EN 12472:2005 + A1: 2009 + EN 1811:2011		
Articoli in metallo destinati ai bambini Contenuto di Piombo Metal children's product Lead content (>50.0 mg/kg) Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova Metodo di prova	-	-		n's metal jewellery)	
Prodotti vernicianti Paints and other similar surface coatings Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Metodo di prova	· · · · ·		•	 une 21.2010	
Denominazione della prova / Campi di prova Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova					
Contenuto di Piombo Lead content ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 1 part 1303 ed. 2009 Prodotti vernicianti Paints and similar surface coating Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova	_	_	Ashada d		
Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova	·	A	ASTM E 1645-01 2007 + ASTM E 1613 - 04, 16 CFF		
	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	Denominazione della prova / Campi di prova	Λ	letodo di prova		
	Contenuto di Piombo Paint and similar surface coating Lead conte	nt C	PSC-CH-E1003-09.1 Fe	ebruary 25, 2011	



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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Allungamento percentuale sotto carico	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 avelocità 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	Metodo di prova
Ftalati Phthalates: Dibutilftalato (DBP), Di(2-etilesil)ftalato (DEHP), Diisodecilftalato (DIDP), Diisononilftalato (DINP), D-n-octilftalato (DNOP), Benzilbutilftalato (BBP)	CPSIA - P.L. 110-314-2008 Sec 108 + CPSC-CH-C1001-09.3 April 1, 2010
Tessili	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo 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 Trimetilanilina (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,
Aspetto dei capi e degli altri tessili finiti dopo lavaggio e asiugamento 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 tessili	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 Numero di accreditamento: 0224 Sede A Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO Revisione: 29 Data: 18/12/2014 Scheda 6 di 11 PA253AR29.pdf Proprietà dei tessuti a trazione - Determinazione della forza massima con il UNI EN ISO 13934-2:2000, metodo grab 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 UNI EN ISO C10:2008 Metodi 1-2-3-4-5, Solidità del colore al lavaggio con sapone o con sapone e soda 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 Numero			di accreditamento: 0224 Sede A			
Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO Revisi			ne: 29 Data: 18/12/2014			
		' di 11	PA253AR29.pdf			
Solidità del colore alla luce- Solidità del colore - solidità del colore alla luce artificiale- lampada ad arco allo xeno			I ISO 105 B02:2013 (escl. par. 7.2.5), 5 B02:2013 (escl. par. 7.2.5), ISO 105 B02:2013 (escl. par. 7.2.5) I 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		ISO 10	I ISO 105 X12:2003, 5 X12:2001, ISO 105 X12:2002			
Solidità del colore allo sfregamento: metodo AATCC con crockmete	er	AATCC	8-2007			
Solidita` del colore allo sfregamento: Solventi organici		BS EN DIN EN	I ISO 105-D02:1998, ISO 105-D02:1996, I ISO 105-D02:1995, 5-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: met la macchina.	todo con	AATCC	158-2005			
Variazioni dimensionali. Metodo della bagnatura a freddo dei tessuti			UNI 9294-5:1988			
Tessili - Tessuti						
Denominazione della prova / Campi di prova			Metodo di prova UNI EN 12127:1999			
Massa areica impiegando piccoli campioni		UNI EN	1 12127:1999			
Tessili Textiles Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo	di prova			
Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Aromatic amines derivazocolorants.	ved from		7592-2011			
Ammine aromatiche derivate da azocoloranti estraibili da fibre Aronamines derived from azocolorants accessible by extracting the fibre						
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		-	3344-2009 862-3:2012, BS EN 14362-3:2012, UNI EN 3:2012			
Ammine aromatiche derivate da azocoloranti in presenza di 4-Amminoazobenzene Aromatic amines derived from azocolorants presence of 4-aminoazo-benzene: 4-amminoazobenzene	in					
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 and soda; Solidità del colore - Parte 10 solidità del colore al lavaggi sapone o sapone soda	or soap io con	GB/T 3	921-2008			
Lacerazione - Metodo a Pantalone. Part 2 Determination of tear for trousers-shaped test specimens (single tear method)	ce of	GB/T 3917.2-2009				
Lacerazione - Metodo Elmendorf Tearing strength. Elmendorf meth	od	GB/T 3917.1-2009				
-						



BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO	Numero c	ero di accreditamento: 0224 Sede A			
Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Revisione	e: 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 ortog Metodo del carico fisso Slippage resistance of yarns at a seam in w fabrics. Fixed load method	GB13772.2-2008				
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture. Metodo apertu Resistance of yarns at a seam in woven fabrics. Fixed seam openir	ra fissa ng method	GB13772.1-2008			
Solidità del colore al lavaggio a secco Colour fastness to dry cleani	ng	GB/T 5711-1997			
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale Colour fast domestic and commercial laundering	tness to	GB/T 12490-200	7		
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 fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	o Colour	GB/T 8427-2008			
Solidità del colore alla sbianca-lpoclorito Colour fastness to bleachi Hypochlorite	ing:	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 3923.2-199	98		
Trazione. Metodo su striscia Tensile strength. Strip method		GB/T 3923.1-199	97		
Variazione dimensionale al lavaggio a secco Dimensional change in cleaning	n dry	GB/T 8628-2001 + GB/T 19981.2-2005 + GB/T 8630-2002			
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico Dir change in domestic wet washing and drying	mensional	GB/T 8628-2001 + GB/T 8629-2001 + GB/T 8630-2002			
Tessili- Capi confezionati					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova			
Verifica dell'infiammabilità Flammability		16CFR1610 edition 2008			
Tessili, Accessori Textiles, Accessories					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova			
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 (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			
Tessili/Cuoio (Textiles/leather)					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova			
Determination of Ethoxylated Alkylphenols (APEOS)		MI_E024:2014 rev1			
Tessuti					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova			
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	<u> </u>	UNI EN 14704-1:2005			



BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO	Numero di a	di accreditamento: 0224 Sede A			
Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Revisione:	29 Data: 18/12/20	114		
	Scheda 9 d	li 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 14184-1:201 UNI EN ISO 14184-2:201 BS EN ISO 14184-1:2011 BS EN ISO 14184-2:2011 ISO 14184-1:2011 ISO 14184-2:2011	1,		
Formaldeide libera e estraibile e formaldeide rilasciata		JIS L 1041:2011			
Massa per unità di lunghezza (titolo) di un filo estratto da un tessute	 0.	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 12945-1:200 BS EN ISO 12945-1:2001 DIN EN ISO 12945-01:20	,		
Resistenza all'abrasione: deterioramento della provetta, perdita di r valutazione del cambiamento di aspetto		UNI EN ISO 12947-1-2-3- EN ISO 12947-1-2-3-4:19 ISO 12947-1-2-3-4:1998/(98/AC:2006,		
Resistenza alla bagnatura superficiale. Metodo dello spruzzo.		UNI EN ISO 4920:2013, I 4920:2012	SO 4920:2012, BES EN ISO		
Resistenza alla lacerazione (Elmendorf)		UNI EN ISO 13937-1:200 BS EN ISO 13937-1:2000 EN ISO 13937-1:2000/AC ISO 13937-1:2000, ASTM D1424:2009),		
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture		UNI EN ISO 13936-1:200 BS EN ISO 13936-1:2004 ISO 13936-1:2004			
Variazioni dimensionale al lavaggio ed asiugamento domestico		UNI EN ISO 3759:2011, ISO 5077:2007 + ISO 375 ISO 3759:2011, ISO 6330:2012,	UNI EN ISO 6330:2012 + 59:2011, BS EN ISO 3759:2011 + BS		
Tessuti e non tessuti					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova			
Proprietà dei tessuti a trazione - Forza massima con il metodo della		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					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova			
Massa areica e massa per unità di lunghezza (peso)		UNI 5114:1982, ISO 3801:1977, ISO 9073-1:1989, BS 2471:2005			
Tessuti Fabrics					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova			



BRACHI TESTING SERVICES DI BRACHI PRIMO RICCARDO	Numero di accreditamento: 0224 Sede A			
Via Fonda di Mezzana 61/L 59100 Prato PO	Revisione: 29 Data: 18/12/2014			
	Scheda 1	0 di 11	PA253AR29.pdf	
Aspetto delle cuciture dopo ripetuti lavaggi Smoothness of seams a repeated home laundering	after	AATCC 88B-2010		
Tessuti ortogonali				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova UNI 9276:1988			
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	2	
Formaldehyde Part 1: Free and Hydrolised Formaldehyde (Water E Method) Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione ad		GB/T 2912.1: 2009	9	
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 so	DIN 54233-3:2010	1		
dimensional change of textile fabrics, steaming on ironing machine variaiozne dimensiale 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	l	AATCC 20-2010		
Fiber Analysis: Quantitative Composizione fibrosa: analisi quantitat	tive	AATCC 20A-2010		
Resistenza alla perforazione con il metodo della sfera.		UNI 5421:1983		
Standard Test Methods for Stretch Properties of Fabrics Woven fro Yarns Metodo per la verifica delle proprietà elastiche dei tessuti cor elastici	om Stretch n filati	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 mass rottura delle cuciture con il metodo di Grab (0,03N-2250N 0,5-10,0r	sima di mm)	UNI EN ISO 13935	5-2 : 2001, ISO 13935-2:1999	
Maximum force to seam rupture using the strip method Forza mass rottura delle cuciture con il metodo della striscia (0,03N-2250N 0,5-	sima di -10,0mm)	UNI EN ISO 13935	5-1: 2001 , ISO 13935-1:1999	
Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura 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 Bario (Ba), Cadmio (Cd), Piombo (Pb) Migration of certain elements/Heavy metals Mercury (Hg), Arsenic Selenium(Se), Chrome (Cr), Antimony (Sb), Barium (Ba), Cadmium Lead (Pb)	(As),	ASTM F963-08 cla escluso 9.2, ISO 8	auses 4.3.5+8.3, UNI EN 71-3:2013 8124-3:2010	



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

EPA: U.S. Environment Protection Agency BS: British Standard

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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)