

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 1 di 46 PA342AR37.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Abbigliamento per bambini Children's clothing

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sicurezza dei cordoncini e dei lacci - specifiche Safety of cords and drawstrings - specifications	EN 14682:2007

Abbigliamento per bambini Children's garments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Specifiche di sicurezza per corde e laccetti Safety specifications for cords and drawstrings	GB/T 22705-2008

Abbigliamento superiore esterno per bambini Children's upper outerwear garments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Specifiche di sicurezza dei laccetti Safety specification for drawstrings	ASTM F1816-97(2009)

Abbigliamento superiore per bambini Children's upper wear garments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misure standard di sicurezza dei laccetti Standard safety size for drawstrings	GB/T 22702-2008

Abiti per bambini Children's clothing

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sicurezza meccanica Mechanical safety	BS 7907: 2007

Acque da destinare e destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Anioni: Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Fluoruri, Fosfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met. ISS.CBB.037
Clostridium perfringens (spore compese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 51 Met. ISS A 005B
Metalli (Alluminio, Cromo, Ferro, Manganese, Arsenico, Nichel, Piombo, Mercurio, Cadmio, Zinco)	EPA 6020A 2007
Metalli: calcio, magnesio, potassio, rame, sodio	EPA 6010C 2007
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

Acque da destinare e destinate al consumo umano, di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di dialisi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 (escluso il campionamento)
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Durezza totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031 (escluso il campionamento)
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 (escluso il campionamento)
Residuo fisso a 180 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 (escluso il campionamento)

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 2 di 46 PA342AR37.pdf

Solidi indisciolti

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 73 Met ISS BFA 042 (escluso il campionamento)

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Coliformi, conta Escherichia coli

UNI EN ISO 9308-1:2002

Conta Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Conta Legionella spp.

UNI EN ISO 11731-2:2008

Conta microbica totale a 36 °C e a 22°C

UNI EN ISO 6222:2001

Acque dolci e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi totali disciolti (25÷2500 ml/l)

APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Acque naturali (destinate al consumo umano e industriali)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cromo VI (0,1÷1 mg/l)

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD) (20÷900 mg/l)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Solidi sospesi totali (25÷2500 mg/l)

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque superficiali, di scarico, sotterranee e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Aiuti al galleggiamento per l'apprendimento delle tecniche di nuoto
Buoyant aids for swimming instruction

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti di sicurezza:
 Galleggiamento,
 Distacco piccole parti,
 Resistenza meccanica,
 Resistenza alla perforazione
 Safety requirements:
 Buoyancy,
 Detachment of small parts,
 Mechanical strength,
 Resistance to puncturing

UNI EN 13138-1: 2009

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Attività dell'acqua

ISO 21807:2004

Cloruro di sodio (NaCl)

UNI EN 13805:2002 + EPA 6010C 2007

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 3 di 46 PA342AR37.pdf

Composizione acidica (sulla frazione lipidica): acido butirrico (C 4:0), acido capronico (C 6:0), acido caprilico (C 8:0), acido caprinico (C 10:0), acido laurico (C 12:0), acido tridecanoico (C 13:0), acido miristico (C 14:0), acido miristoleico (C 14:1), acido pentadecanoico (C 15:0), acido pentadecenoico (C 15:1), acido palmitico (C 16:0), acido palmitoleico (C16:1), acido eptadecanoico (C 17:0), acido eptadecenoico (C 17:1), acido stearico (C 18:0), acido oleico (C 18:1), acido elaidico (C 18:1t), acido linoleico (C 18:2), acido linoleaidico (C 18:2t), acido linolenico (C 18:3), acido α -linolenico (C 18:3), acido arachidico (C20:0), acido eicosenoico (C 20:1), acido arachidonico (C 20:4), acido beenico (C 22:0), acido erucico (C22:1), acido tricosanoico (C23:0), acido lignocericico (C 24:0), acido nervonico (C24:1). Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi.	AOAC 996.06 2010
Metalli: arsenico, cadmio, mercurio, piombo	UNI EN 13805:2002 + UNI EN 15763:2010
Sodio	UNI EN 13805:2002 + EPA 6010C 2007
Alimenti destinati al consumo umano	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica batterica totale	AOAC 990.12 2002
Ceneri	NMKL n° 173 2nd Ed 2005
Conta Coliformi totali, Conta Escherichia coli	AOAC 991.14 2002
Fibra alimentare totale	AOAC 985.29 2003
Glutine (Gliadina) ELISA	AOAC Ridascreen Gliadin n° 120601 2006
Alimenti destinati al consumo umano (escluso latte e grassi alimentari)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Grassi	NMKL n° 160 2nd Ed 1998
Alimenti destinati al consumo umano o alimenti ad uso zootecnico, con attività dell'acqua superiore a 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe e Lieviti	ISO 21527-1:2008
Alimenti destinati al consumo umano o alimenti ad uso zootecnico, con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe e Lieviti	ISO 21527-2:2008
Alimenti destinati al consumo umano, alimenti ad uso zootecnico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto con metodo kjeldhal	ISO 1871:2009
Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Conta Clostridi Solfito riduttori, Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006
Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta Enterobatteriaceæ	UNI ISO 21528-2:2010
Conta Enterococchi	NMKL n° 68 5th Ed 2011
Conta Listeria spp., Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Listeria spp., Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca Salmonella spp.	NMKL n° 71 5th Ed 1999

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 4 di 46 PA342AR37.pdf

Valore delle proteine (da calcolo)	ISO 1871:2009
Altalene per aree gioco Playground equipment Additional specific safety requirements and test methods for swings	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Prova di carico dinamico per le altalene Dynamic load test for swings	UNI EN 1176-2:2008 App C, EN 1176-2:2008 App C
Altalene, scivoli e giochi d'attività similare per uso domestico interno ed esterno Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza meccanica, Dimensioni, Presenza di punti di intrappolamento, Stabilità, Impatto dei seggiolini Mechanical strength, Dimensions, Presence of entrapment points, Stability, Impact from swing elements	EN 71-8:2011, EN 71-8:2003 + A4:2009
Apparecchi di illuminazione Luminaires	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Parte 1: Prescrizioni generali e prove Part 1: General requirements and test methods	CEI EN 60598-1:2009 par 13 (escluso par 13.4) EN 60598-1:2008 + A11: 2009 par 13 (excluded par 13.4)
Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Household and similar electrical appliances	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sicurezza. Resistenza al calore e al fuoco Safety. Resistance to heat and fire	EN 60335-1:2002 + A1:2004+ A11:2004+ A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 P.to 30 (ad esclusione della prova ISO9772 di P.to 30.2.1)
Sicurezza. Riscaldamento (in uso normale) Safety. Heating (in normal use)	EN60335-1: 2002 + A1: 2004 + A11: 2004 + A2: 2006 + A12: 2006 + A13: 2008 + A14:2010 + A15:2011 P.to 11
Apparecchiature e giocattoli elettrici Equipment and electric toys	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Compatibilità elettromagnetica (EMC). Prove di immunità a scariche di elettricità statica Electromagnetic compatibility (EMC). Electrostatic discharge immunity test	CEI EN 61000-4-2:1996+A1:1999+A2:2001 CEI EN 61000-4-2:2011
Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Information technology equipment	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sicurezza. Resistenza al calore anomalo Safety. Resistance to abnormal heat	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 P.to 4.5.5

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 5 di 46 PA342AR37.pdf

Sicurezza. Riscaldamento (in uso normale) Safety. Heating (in normal use)	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 +A12: 2011 P.to 4.5 (da P.to 4.5.1 a P.to 4.5.4)
--	--

Arredo per istituzioni scolastiche. Cattedra e sedia per insegnanti.
Furniture for educational institutions.
Teacher's desk and chair

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti di sicurezza, stabilità, resistenza, durabilità e prestazioni.
Safety requirements, stability, strength, durability and performance.

UNI 4856: 2009

Articoli da letto
Bedding items

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Infiammabilità - Sorgente di accensione: fiamma equivalente a quella di un fiammifero
Ignitability - Ignition source: match-flame equivalent

ISO 12952-2:2010

Infiammabilità - Sorgente di accensione: sigaretta in combustione lenta
Ignitability - Ignition source: smouldering cigarette

ISO 12952-1:2010

Articoli di puericoltura - Trattieni succhiatti
Child care articles - Soother holder

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ammine aromatiche primarie
Primary aromatic amines

UNI EN 12586:2011 par. 6.2.5 + UNI EN 71-10:2006 par.8.1.4 / par.8.3 + UNI EN 71-11:2006 par.5.4
EN 12586:2007 par. 6.2.5 + A1:2011 + EN 71-10:2005 par.8.1.4 / par.8.3 + EN 71-11:2005 par.5.4

Coloranti
Colourants

UNI EN 12586:2011 par. 6.2.4.+ UNI EN 71-10:2006 par.8.3 + UNI EN 71-11:2006 par. 5.3
EN 12586:2007 par. 6.2.4 + A1:2011 + EN 71-10:2005 par.8.3 + EN 71-11:2005 par. 5.3

Conservanti del legno
Wood preservatives

UNI EN 12586:2011 par. 6.2.7 + UNI EN 71-10:2006 par.8.3.3 + UNI EN 71-11:2006 par.5.6
EN 12586:2007 par. 6.2.7 + A1:2011 + EN 71-10:2005 par.8.3.3 + EN 71-11:2005 par.5.6

Contenuto di ftalati
Phthalate content

UNI EN 12586:2011 Annex C
EN 12586:2007 Annex C + A1:2011

Formaldeide libera e idrolizzata (metodo per estrazione acquosa)
Free and hydrolized formaldehyde (water extraction method)

UNI EN 12586:2011 par.5.3.6 + UNI EN ISO 14184-1: 2000
EN 12586:2007 par.5.3.6 + A1:2011 + ISO 14184-1:1998

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

UNI EN 12586:2011 par. 6.2.1 + UNI EN 71-3:2002 + EC 1-2004 UNI EN 71-3:2002
EN 12586:2007 par. 6.2.1 + A1:2011 + EN 71-3:1994/A1:2000/AC:2000/AC:2002

Monomeri (migrazione)
Monomers (migration)

UNI EN 12586:2011 par. 6.2.6 + UNI EN 71-10:2006 par.6 + UNI EN 71-11:2006
EN 12586:2007 par. 6.2.6 + A1:2011 + EN 71-10: 2005 par.6 + EN 71-11: 2005

Rilascio di Nichel
Nickel release

UNI EN 12586:2011 par. 6.2.2 + UNI EN 1811:2011
EN 12586:2007 par. 6.2.2 + A1:2011 + EN 1811:2011

Solidità del colore all'acqua
Colour fastness to water

UNI EN 12586:2011 par. 6.2.3 + ISO 105-E01:2013 + ISO 105-E04:2013
EN 12586: 2007 par. 6.2.3 + A1:2011 + ISO 105-E01:2013 + ISO 105-E04:2013

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 6 di 46 PA342AR37.pdf

Articoli di puericoltura Carrozine e Passeggini

Child care articles Wheeled child conveyances

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Requisiti di sicurezza e metodi di prova Safety requirements and test methods	EN 1888:2003+A1/A2/A3:2005
Requisiti di sicurezza e metodi di prova Safety requirements and test methods	EN 1888:2012

Articoli di puericoltura e giocattoli Tessili e Accessori

Child and care articles and toys Textiles and Accessories

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto da ftalati Phtalates content	CPSC-CH-C1001-09.3 April 1, 2010

Articoli di uso comune Articles for common use

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alla saliva e al sudore Colourfastness. Resistance to artificial saliva and sweat	DIN 53160-1:2010, DIN 53160-2:2010

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di Piombo Lead content	CPSC-CH-E1002-08.1 June 21, 2010

Articoli non metallici destinati ai bambini Nonmetal Children's Products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di Piombo Lead content	CPSC-CH-E1002-08.2 April 10, 2012
Contenuto di Piombo Lead content	CPSC-CH-E1002-08.3 November 15, 2012

Articoli per puericoltura Girelli Child care articles Baby walking frames

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Requisiti di sicurezza e metodi di prova Safety requirements and test methods	UNI EN 1273:2005 EN 1273:2005

Articoli per puericoltura - Dispositivi per bere Child use and care articles - Drinking equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di composti volatili Volatile compounds content	UNI EN 14350-2:2005 par.5.6 EN 14350-2: 2004 par.5.6
Migrazione di alcuni elementi Migration of certain elements Antimony, Arsenic, Barium, Cadmium, Lead, Chromium, Mercury, Selenium	UNI EN 14350-2:2005 par.5.2 EN 14350-2: 2004 par.5.2
Rilascio di 2-mercaptobenzothiazole (MBT) 2-mercaptobenzothiazole (MBT) release	UNI EN 14350-2:2005 par.5.4 EN 14350-2: 2004 par.5.4

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 7 di 46 PA342AR37.pdf

Rilascio di 2,2-bis(4-idrossifenil)propane [Bisfenolo A] (BPA)
2,2-bis(4-idrossifenil)propane [Bisfenolo A] (BPA) release

UNI EN 14350-2:2005 par.5.5
EN 14350-2: 2004 par.5.5

Rilascio di Anti-ossidanti
2,6-bis(1,1-dimetiletil)4-metil-fenolo (BHT) e
2,2'-metilenebis(6-(1,1-dimetiletil)4-metil-fenolo (2246)
Anti-ossidanti release
2,6-bis(1,1-dimetiletil)4-metil-fenolo (BHT) and
2,2'-metilenebis(6-(1,1-dimetiletil)4-metil-fenolo (2246)

UNI EN 14350-2:2005 par.5.4
EN 14350-2:2004 par.5.4

Articoli per puericoltura - Succhiotti per neonati e bambini piccoli
Child use and care articles - Soothers for babies and young children

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Safety requirements and test methods

EN 1400: 2013
excluded point 10.4.1 N-Nitrosamines and
N-Nitrosatable release

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Contenuto di composti volatili
Volatile compounds content

UNI EN 14372: 2005 par. 6.3.3
EN 14372: 2004 par. 6.3.3

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

UNI EN 14372: 2005 par. 6.3.1 + EN 71-3:2013
EN 14372: 2004 par. 6.3.1 + EN 71-3:2013

Rilascio di 2,2-bis(4-idrossifenil)propane [Bisfenolo A] (BPA)
2,2-bis(4-idrossifenil)propane [Bisfenolo A] (BPA) release

UNI EN 14372: 2005 par. 6.3.6
EN 14372: 2004 par. 6.3.6

Rilascio di formaldeide
Formaldehyde release

UNI EN 14372: 2005 par. 6.3.4 + UNI EN ISO
4614:2001 Procedimento B
EN 14372: 2004 par. 6.3.4 + EN ISO 4614:1999
Method B

Rilascio di Nichel
Nickel release

UNI EN 14372: 2005 par. 6.3.5 + UNI EN 1811:2011
EN 14372: 2004 par. 6.3.5 + EN 1811:2011

Articoli per puericoltura - Sacche porta bambini e supporti
Child care articles - Carry cots and stands

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti di sicurezza e metodi di prova
Safety requirements and test methods

UNI EN 1466: 2008
EN 1466:2004 + A1 :2007

Attrezzature oscillanti per aree gioco
Dondolo a bilico assiale o oscillante a punti multipli
Playground equipment
Axial seesaw (Type 1) Multi-point seesaw/rocking equipment (Type 3A)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Presenza punti di contusione e schiacciamento,
Stabilità laterale,
Inclinazione sedute
Presence of shear and compression points,
Lateral stability,
Seat angle measurement

UNI EN 1176-6:2008 App B, App C, App D;

EN 1176-6:2008 App B, App C, App D;

Attrezzature per aree gioco
Playground equipment

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Presenza di punti di intrappolamento
Presence of entrapment points

UNI EN 1176-1:2008 App D;
EN 1176-12008 App D

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 8 di 46 PA342AR37.pdf

**Banchi da lavoro per laboratori
Workbenches for laboratories**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Dimensioni,
Requisiti di sicurezza,
e Metodi di prova
Dimensions,
Safety requirements,
and test methods

UNI EN 13150: 2003 escluso par.6.5

EN 13150:2001 escluso par.6.5

Birra

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità totale

D.M. 21/09/1970 GUI N°105 del 02/04/1971 Met 8

Acidità volatile

D.M. 21/09/1970 GUI N°105 del 02/04/1971 Met 9

Amaro

Analytica EBC 9.8 2004

Anidride carbonica disciolta

Analytica EBC 9.28.5 2008

Anidride solforosa

Analytica EBC 9.25.1 1997

Attenuazione Reale

Analytica EBC 9.5 1997

Densità

Analytica EBC 9.43.2 2004

Estratto reale, Estratto apparente, Estratto originale

Analytica EBC 9.2.6 2008 + Analytica EBC 9.28.5 2008 + Analytica EBC 9.43.2 2004 (paragrafo 9) + Analytica EBC 9.4 2004 (paragrafo 9)

Glutine (Gliadina) ELISA

MEBAK 2.6.5 pag 106 - 109 /2013

Grado Alcolico

Analytica EBC 9.2.6 2008

pH

Analytica EBC 9.35 2004

**Bottoni di plastica
Plastic Buttons**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all' impatto mediante uso di flangia
Impact Resistance Through Flange

ASTM D5171-09a

Brinquedos (Toys)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Inflamabilidade (Flammability)

ABNT NBR NM 300-2:2004

Jogos e experimentos químicos e atividades relacionadas (Experimental sets for chemistry and related activities)

ABNT NBR NM 300-4:2004

Jogos químicos distintos de jogos de experimentos (Chemical toys (sets) other than experimental sets)

ABNT NBR NM 300-5:2004

Migração de metais pesados (migration of certain elements)

ABNT NBR NM 300-3: 2004 Versão corrigida:2011

Propriedades gerais, mecânicas e físicas (General, mechanical and physical properties)

ABNT NBR NM 300-1:2004 Versão corrigida:2011
Excet item 4.3.1-D.4 - Eye irritation or Dermal irritation and Oral acute Toxicity and 4.28 - toys with earphones

Segurança de brinquedos elétricos (Safety of electric toys)

ABNT NBR NM 300-6: 2004

**Calzature
Footwear**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tenuta del tacco
Heel attachment

EN 12785:2000
Chunky heels only

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 9 di 46 PA342AR37.pdf

Calzature con soles in gomma
Footware with rubber sole

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'abrasione delle soles
Abrasion resistance of outsoles

EN 12770:1999

Capi confezionati
Garments

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aspetto dopo ripetuti lavaggi domestici
Appearance after repeated home laundering

AATCC 143-2011

Variazioni dimensionali dopo il lavaggio domestico
Dimensional changes after home laundering

AATCC 150-2012

Capi confezionati e Tessuti
Clothing and fabrics

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Verifica dell'infiammabilità
Flammability

16 CFR Part 1610 ed. 2013

Carcasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta delle colonie a 30°C

ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta Enterobatteriaceæ

ISO 17604:2003 + UNI ISO 21528-2:2010

Ricerca Salmonella spp.

ISO 17604:2003 + NMKL n° 71 5th Ed 1999

Carne e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Attività dell'acqua-Aw

UNI 11302:2009 (metodo B)

Azoto e proteine (da calcolo)

UNI ISO 937:1991

Carboidrati da calcolo

UNI 10590:1997+AOAC 985.29 2003 + UNI ISO 1443:1991+ UNI ISO 937:1991+ UNI ISO 1442:2010

Generi

UNI 10590:1997

Grassi

UNI ISO 1443:1991

Nitrati

UNI EN 12014-3:2005

Nitriti

ISO 2918: 1975

pH

ISO 2917:1999

Umidità

UNI ISO 1442:2010

Valore energetico da calcolo (escluso polioli)

AOAC 985.29 2003 + UNI ISO 1443:1991+ UNI ISO 937:1991

Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Formaldeide in un estratto acquoso
Formaldehyde in an aqueous extract

UNI EN 645:1994 + UNI EN 1541:2002,
EN 645:1993 + EN 1541:2001

Cereali e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carboidrati da calcolo

UNI EN ISO 2171:2010 + AOAC 985.29 2003 +
NMKL n°160 2nd Ed. 1998 +UNI EN ISO 20483:2007
+UNI EN ISO 712:2010

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 10 di 46 PA342AR37.pdf

Umidità	UNI EN ISO 712:2010
Valore energetico da calcolo (escluso polioli)	AOAC 985.29 2003 + NMKL n°160 2nd Ed. 1998 + UNI EN ISO 20483:2007
CEREALI E DERIVATI, CAFFE'	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A	UNI EN 14132:2009
Cereali, legumi e derivati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri	UNI EN ISO 2171:2010
Contenuto di azoto e calcolo del contenuto di proteine grezze - Metodo kjeldhal	UNI EN ISO 20483:2007
Componenti di metallo destinati ai bambini Children's Metal Products (including Children's Metal Jewelry)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di Piombo Lead content	CPSC-CH-E1001-08.2 April 10, 2012
Contenuto di Piombo Lead content	CPSC-CH-E1001-08.3 November 15, 2012
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>
Contenuto di Piombo (>50.0 mg/kg) Lead content (>50.0 mg/kg)	CPSC-CH-E1001-08.1 June 21, 2010
ConsERVE ALIMENTARI	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	ISO 11289:1993
ConsERVE VEGETALI	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale (titrimetria)	DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 15
Carboidrati	D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 6 + D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 13 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Ceneri	DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met 13
Sostanza secca	DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met 5
Umidità	DM 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met 6
Valore energetico	D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 6 + D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 13 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Coperte Blankets	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Infiammabilità Flammability	ASTM D4151-2010
Cosmetici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 11 di 46 PA342AR37.pdf

Conta dei batteri aerobi	UNI EN ISO 21149:2009
Enumeration of aerobic mesophilic bacteria	
Conta di lieviti e muffe	ISO 16212:2008
Enumeration of yeast and mould	
Ricerca Candida albicans	UNI EN ISO 18416: 2009
Ricerca Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2009
Detection of Escherichia coli	
Ricerca Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2009
Detection of Pseudomonas aeruginosa	
Ricerca Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2009
Detection of Staphylococcus aureus	

Cosmetici

Cosmetics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batterica Totale (CBT)	CTFA Microbiology Guidelines -M1:2007
Total Plate Count (TPC),	

Cosmetici

Cosmetics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di microrganismi specifici: Staphylococcus aureus, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa	CTFA Microbiology Guidelines -M2:2007
Examination of specific microorganisms: Staphylococcus aureus, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa	

Cosmetici
Giocattoli

Cosmetics
Toys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca microrganismi: Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa	USP36NF31 2013 par 62, EP. ed 7.8 2013 par 2.6.13

Tests for specified microorganisms: Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa	
--	--

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 12 di 46 PA342AR37.pdf

Cosmetici
Giocattoli

Cosmetics
Toys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta microbiologica Microbial enumeration test	USP36NF31 2013 par 61, EP. ed 7.8 2013 par 2.6.12

Culle
Bassinets and Cradles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza meccanica Stabilità Requisiti di sicurezza Dimensioni Mechanical Resistance Stability Safety requirements Dimensions	ASTM F 2194-12b

Cuoio

Leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di metalli. Parte 1 Metalli estraibili Metal content. Part 1 Extractable metals	ISO 17072-1:2011

Cuoio

Leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coloranti azoici nel cuoio tinto: 4-amminoazobenzene Azocolorant in dyed leather: 4-amminoazobenzene	ISO 17234-2: 2011
Valore di pH	UNI EN ISO 4045: 2008

Cuoio
Leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 13 di 46 PA342AR37.pdf

Ammine aromatiche derivate da azocoloranti Aromatics amines derived from azocolorants: # 4-amminobifenile xenilammina # benzidine # 4-chloro-o-toluidina # 2-nafttilammina # o-ammino-azotoluene # 5-nitro-o-toluidina # 4-cloroanilina # 4-metossi-m-fenilenediammina # 4,4'-diamminodifenilmetano # 3,3'-diclorobenzidina # 3,3'-dimetossibenzidina # 3,3'-dimetilbenzidina # 4,4'-metilenedi-o-toluidina # 6-metossi-m-toluidina- p-cresidina # 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina) # 4,4'-ossidianilina # 4,4'-tiodianilina # o-toluidina # 4-metil-m-fenilenediammina # 2,4,5-trimetilanilina # o-anisidina # 4-amino azobenzene	UNI EN ISO 17234-1:2010 + EC 1-2011 UNI EN ISO 17234-1:2010, EN ISO 17234-1:2010
Contenuto di Cromo VI Chromium (VI) content	UNI EN ISO 17075: 2008, EN ISO 17075: 2007
Contenuto di formaldeide (Metodo per analisi colorimetrica) Formaldehyde content (Method using colorimetric analysis)	UNI EN ISO 17226-2: 2008 + EC 1-2009 UNI EN ISO 17226-2: 2008 EN ISO 17226-2: 2008/Cor 1: 2009
Contenuto di formaldeide (Metodo per cromatografia liquida ad alta risoluzione) Formaldehyde content (Method using high performance liquid chromatography)	UNI EN ISO 17226-1: 2008, EN ISO 17226-1: 2008
Solidità del colore allo strofinio Colourfastness to cycles of to-and-fro rubbing	ISO 11640:2012 escluso p.to 6.3
Fasciatoi per uso domestico Baby Changing Tables for Domestic Use <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Dimensioni, Presenza di punti di intrappolamento, Stabilità, Resistenza meccanica, Dimensions, Presence of entrapment points, Stability, Mechanical strength	UNI EN 12221-1:2008 + UNI EN 12221-2:2008; EN 12221-1:2008 + EN 12221-2:2008
Resistenza meccanica Stabilità Requisiti di sicurezza Mechanical Resistance Stability Safety requirements	ASTM F 2388-09
Fibre di legno riciclato <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di benzo(a)pirene nel creosoto	UNI EN 1014-2:2010 + UNI EN 1014-3: 2010
Contenuto di Cloro (Cl) e Fluoro (F)	UNI EN 15408:2011 EN 15408:2011
Contenuto di Pentaclorofenolo (PCP)	EN 71-10: 2005 + EN 71-11: 2005

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 14 di 46 PA342AR37.pdf

Filati Yarns

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Forza di rottura e allungamento di rottura di fili singoli Single-end breaking force and elongation at break	ISO 2062:2009 metodo B
Irregolarità usando un apparecchiatura capacitativa Unevenness using capacitance testing equipment	ASTM D1425/D1425M-09
Resistenza alla trazione - metodo del filato singolo Tensile properties by the single strand method - straight specimen	ASTM D2256/D2256M-10e1 configurazione A condizione 1

Footwear materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Dimethyl Fumarate (DMFU)	ISO/TS 16186: 2012
Organotin compounds	ISO/TS 16179: 2012

Formaggio e Yogurt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	AOAC 920.124

Formaggio, Formaggio Fuso e Ricotta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 21/04/1986 GU SO N 229 02/10/1986

Frutta con guscio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carboidrati	Reg. CE N. 175/2001 26/01/2001 GU CE L26 27/01/2001 Met. I + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Umidità	Reg. CE N. 175/2001 26/01/2001 GU CE L26 27/01/2001 Met. I
Valore energetico	Reg. CE N. 175/2001 26/01/2001 GU CE L26 27/01/2001 Met. I + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009

Full-Size Baby Cribs Final Rule

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Safety Standards	16 CFR Part 1219 ed. 2010

Gelati e dessert surgelati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carboidrati	NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + ISO 1871:2009 + AOAC 941.08 1941 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998
Residuo secco e Umidità (da calcolo)	AOAC 941.08 1941
Valore energetico	NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + ISO 1871:2009 + AOAC 941.08 1941 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998

Giocattoli Toys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 15 di 46 PA342AR37.pdf

Ammine aromatiche primarie Primary aromatic amines	UNI EN 71-10: 2006 Annex A + UNI EN 71-11: 2006 par. 5.4 + ISO 105-E04:2013, EN 71-10: 2005 Annex A+ EN 71-11: 2005 par.5.4 + ISO 105-E04:2013
Coloranti Colourants	UNI EN 71-10: 2006 Annex A + UNI EN 71-11: 2006 par. 5.3 + ISO 105-E04:2013, EN 71-10: 2005 Annex A+ EN 71-11: 2005 par.5.3 + ISO 105-E04:2013
Composti chimici organici Ritardanti di fiamma, Coloranti, Ammine aromatiche primarie, Monomeri, Solventi-migrazione, Solventi-inalazione, Conservanti del legno, Conservanti, Plasticizzanti Organic chemical compounds Flama retardants, Colourants, Primary aromatic amines, Monomers, Solvents-migration, Solvents-inhalation, Wood preservatives, Preservatives, Plasticisers	EN 71-9:2005 + A1:2007 EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005
Conservanti (diversi dai conservanti del legno) Preservatives (different from wood once)	UNI EN 71-10: 2006 + UNI EN 71-11: 2006 par 5.5.2/ 5.7, EN 71-10: 2005 + EN 71-11: 2005 par 5.5.2/ 5.7
Conservanti del legno Wood preservatives	UNI EN 71-10: 2006 + UNI EN 71-11: 2006 par 5.6, EN 71-10: 2005 + EN 71-11: 2005 per 5.6
Conta Batterica Totale (CBT) Total Plate Count (TPC),	CTFA Microbiology Guidelines -M1:2007
Contenuto di alcuni ftalati: Dibutilftalato (DBP), Benzilbutilftalato (BBP), Dietilesilftalato (DEHP), Di-n-octilftalato (DNOP), Diisonoilftalato (DINP), Diisodecilftalato (DIDP) Content of certain phthalates Dibutylphthalate (DBP), Benzylbutylphthalate (BBP), Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octylphthalate (DNOP), Diisononylphthalate (DINP), Diisodecylphthalate (DIDP)	UNI EN 14372:2005 par. 6.3.2, EN 14372: 2004 p.to 6.3.2 BIS-IS 9873-3:1999/A3:2011
Determination of Phthalates by Gas Chromatography - Soxhlet extraction for 16 h.	ABNT NBR 16040: 2012 Metodo A
Infiammabilità Flammability	EN 71-2:2011 EN 71-2:2006 + A1:2007, ISO 8124-2:2007, AS/NZS ISO 8124-2:2009, BIS-IS 9873-2:1999
Migrazione di alcuni elementi Mercurio (Hg), Arsenico (As), Selenio (Se), Cromo (Cr), Antimonio (Sb), Bario (Ba), Cadmio (Cd), Piombo (Pb) Migration of certain elements Mercury (Hg), Arsenic (As), Selenium(Se), Chrome (Cr), Antimony (Sb), Barium (Ba), Cadmium (Cd), Lead (Pb)	ASTM F963-08 par 3.5, 8.3, ASTM F963-11 par 4.3.5, 8.3,
Monomeri (migrazione) Monomers (migration)	UNI EN 71-10: 2006 par. 6 + UNI EN 71-11: 2006, EN 71-10: 2005 par. 5.5 par.6 + EN 71-11: 2005 par. 5.5
Plastificanti (migrazione) Plasticisers (migration)	UNI EN 71-10: 2006 par. 6 + UNI EN 71-11: 2006, EN 71-10: 2005 par. 5.8 par. 6 + EN 71-11: 2005 par. 5.8
Proprietà fisico meccaniche ed elettriche relative alla sicurezza Mechanical, physical and electrical properties related to safety aspects	ASTM F963-07e1 4.27, 8.14.1, 8.14.2, ASTM F963-08 escluso 4.3, 4.4, 4.20.1, 8.2, 8.3, 8.4, ASTM F963-11 escluso 4.3, 4.4, 4.20.1, 8.2, 8.3, 8.4

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 16 di 46 PA342AR37.pdf

Proprietà fisico meccaniche ed elettriche relative alla sicurezza
 Mechanical, physical and electrical properties related to safety aspects

ASTM F963-07e1 4.27, 8.14.1, 8.14.2
 ASTM F963-08 punti: 4.27 (ASTM F963-07e1), Toy Chests (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.3.5.2 (ASTM F963-08), Surface Coating Materials - Soluble Test for Metals 4.3.6.3 (ASTM F963-08) Liquids, Pastes, Putties, Gels and Powders (except for cosmetics and tests on formulations used to prevent microbial degradation) 4.3.7 (ASTM F963-08) Stuffing materials 4.5 (ASTM F963-08), Sound Producing Toys 4.6 (ASTM F963-08), Small Objects (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.7 (ASTM F963-08), Accessible Edges (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.8 (ASTM F963-08), Projections 4.9 (ASTM F963-08), Accessible Points (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.10 (ASTM F963-08), Wires or Rods 4.11 (ASTM F963-08), Nails and Fasteners 4.12 (ASTM F963-08), Packaging Film 4.13 (ASTM F963-08), Folding Mechanisms and Hinges

Proprietà fisico meccaniche ed elettriche relative alla sicurezza
 Mechanical, physical and electrical properties related to safety aspects

ASTM F963-08 punti: 4.14 (ASTM F963-08), Cords, Straps, and Elastics 4.15 (ASTM F963-08), Stability and Overload Requirements 4.16 (ASTM F963-08), Confined Spaces 4.17 (ASTM F963-08), Wheels, Tires, and Axles 4.18 (ASTM F963-08), Holes, Clearances, and Accessibility of Mechanisms 4.19 (ASTM F963-08), Simulated Protective Devices (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.20.2 (ASTM F963-08), Toy Pacifiers 4.21 (ASTM F963-08), Projectile Toys 4.22 (ASTM F963-08), Teethers and Teething Toys 4.23.1 (ASTM F963-08), Rattles with nearly Spherical, Hemispherical, or Circular Flared Ends 4.24 (ASTM F963-08), Squeeze Toys

Proprietà fisico meccaniche ed elettriche relative alla sicurezza
 Mechanical, physical and electrical properties related to safety aspects

ASTM F963-08 punti: 4.25 (ASTM F963-08), Battery-Operated Toys (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.26 (ASTM F963-08), Toys intended to be Attached to a Crib or Playpen (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.27 (ASTM F963-08), Stuffed and Beanbag-Type Toys 4.30 (ASTM F963-08), Toy Gun Marking 4.32 (ASTM F963-08), Certain Toys with Spherical Ends 4.35 (ASTM F963-08), Pompoms 4.36 (ASTM F963-08), Hemispheric-Shaped Objects 4.37 (ASTM F963-08), Yo-Yo Elastic Tether Toys 4.38 (ASTM F963-08), Magnets 4.39 (ASTM F963-08), Jaw Entrapment in Handles and Steering Wheels

Proprietà fisico meccaniche ed elettriche relative alla sicurezza
 Mechanical, physical and electrical properties related to safety aspects

ASTM F963-2011 punti: 4.27 (ASTM F963-07e1), 4.3.5.1(2) (ASTM F963-11) Surface coating materials - Soluble test for Metals, 4.3.5.2 (ASTM F963-11) Toy Substrate Materials, 4.3.6.3 (ASTM F963-11) Cleanliness of Liquids, Pastes, Putties, Gels and Powders (except for cosmetics and tests on formulations used to prevent microbial degradation), 4.3.7 (ASTM F963-11) Stuffing materials

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 17 di 46 PA342AR37.pdf

Proprietà fisico meccaniche ed elettriche relative alla sicurezza
 Mechanical, physical and electrical properties related to safety aspects

ASTM F963-11 punti: 4.5 (ASTM F963-11), Sound Producing Toys, 4.6 (ASTM F963-11), Small Objects (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.7 (ASTM F963-11), Accessible Edges (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.8 (ASTM F963-11), Projections (except bath toy projection) 4.9 (ASTM F963-11), Accessible Points (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.10 (ASTM F963-11), Wires or Rods 4.11 (ASTM F963-11), Nails and Fasteners 4.12 (ASTM F963-11), Plastic Film 4.13 (ASTM F963-11), Folding Mechanisms and Hinges 4.14 (ASTM F963-11), Cords, Straps, and Elastics 4.15 (ASTM F963-11), Stability and Overload Requirements 4.16 (ASTM F963-11), Confined Spaces 4.17 (ASTM F963-11), Wheels, Tires, and Axles 4.18 (ASTM F963-11), Holes, Clearances, and Accessibility of Mechanisms 4.19 (ASTM F963-11), Simulated Protective Devices (except labeling and/or instructional literature requirements)

Proprietà fisico meccaniche ed elettriche relative alla sicurezza
 Mechanical, physical and electrical properties related to safety aspects

ASTM F963-11 punti: 4.20.2 (ASTM F963-11), Toy Pacifiers 4.21 (ASTM F963-11), Projectile Toys 4.22 (ASTM F963-11), Teethers and Teething Toys 4.23.1 (ASTM F963-11), Rattles with nearly Spherical, Hemispherical, or Circular Flared Ends 4.24 (ASTM F963-11), Squeeze Toys 4.25 (ASTM F963-11), Battery-Operated Toys (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.26 (ASTM F963-11), Toys Intended to be Attached to a Crib or Playpen (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.27 (ASTM F963-11), Stuffed and Beanbag-Type Toys 4.30 (ASTM F963-11), Toy Gun Marking 4.32 (ASTM F963-11), Certain Toys with Nearly Spherical Ends 4.35 (ASTM F963-11), Pompoms 4.36 (ASTM F963-11), Hemispheric-Shaped Objects 4.37 (ASTM F963-11), Yo-Yo Elastic Tether Toys 4.38 (ASTM F963-11), Magnets (except labeling and/or instructional literature requirements) 4.39 (ASTM F963-11), Jaw Entrapment in Handles and Steering Wheels

Proprietà fisico meccaniche relative alla sicurezza
 Mechanical and physical properties related to safety aspects

EN 71-1:2011,
 EN 71-1:2005+A9:2009,
 ISO 8124-1:2012,
 SANS 8124-1:2009,
 AS/NZS ISO 8124-1:2010 BIS-IS
 9873-1:2012

Requisiti per sonagli
 Requirements for Rattles

16 CFR 1510 ed. 2010

Ricerca di microrganismi specifici: Staphylococcus aureus, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa

CTFA Microbiology Guidelines -M2:2007

Examination of specific microorganisms: Staphylococcus aureus, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa

Ritardanti di fiamma
 Flama retardants

UNI EN 71-10: 2006 + UNI EN 71-11: 2006 par.5.2,
 EN 71-10: 2005 + EN 71-11: 2005 par.5.2

Solventi (inalazione)
 Solvents (inhalation)

UNI EN 71-10: 2006 par. 7 + UNI EN 71-11: 2006 Annex A,
 EN 71-10: 2005 par. 7 + EN 71-11: 2005 Annex A

Solventi (migrazione)
 Solvents (migration)

UNI EN 71-10: 2006 par. 6 + UNI EN 71-11: 2006,
 EN 71-10: 2005 par. 5.5 par.6 + EN 71-11: 2005 par. 5.5

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 18 di 46 PA342AR37.pdf

Solventi volatili

EN 71-11: 2005 Annex A
A.2 Static headspace

Volatile solvents

**Giocattoli
Toys
Brinquedos**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Migrazione di alcuni elementi
Migration of certain elements
Migração de certos elementos
Aluminium(Al), Antimony (Sb), Arsenic (As), Barium (Ba), Boron (B), Cadmium (Cd), Chromium (Cr III), Chromium (Cr VI), Cobalt (Co), Copper (Cu), Lead (Pb), Manganese (Mn), Mercury (Hg), Nickel (Ni), Selenium (Se), Strontium (Sr), Tin (Sn), Organic tin, Zinc (Zn).
Migration of certain elements Mercury (Hg), Arsenic (As), Selenium(Se), Chrome (Cr), Antimony (Sb), Barium (Ba), Cadmium (Cd), Lead (Pb)

EN 71-3: 2013

Migrazione di alcuni elementi
Migration of certain elements
Migração de certos elementos
Mercurio (Hg), Arsenico (As), Selenio (Se), Cromo (Cr), Antimonio (Sb), Bario (Ba), Cadmio (Cd), Piombo (Pb)
Migration of certain elements Mercury (Hg), Arsenic (As), Selenium(Se), Chrome (Cr), Antimony (Sb), Barium (Ba), Cadmium (Cd), Lead (Pb)

UNI EN 71-3:2002 + EC 1-2004 UNI EN 71-3:2002,
EN 71-3:1994+A1:2000/AC:2000/AC:2002,
ISO 8124-3:2010,
NBR NM 300-3: 2011,
MS ISO 8124-3:2002,
9873-3:1999/A1:2009/A2:2010 BIS-IS

**Giocattoli - Cosmetici
Toys - Cosmetics**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Formaldeide libera
Free formaldehyde

Dir 90/207/CEE del 04/04/1990
GU n. L108 del 28/04/1990 All. IV pagg. 90 - 101

**Giocattoli - Giochi chimici (set), esclusi i set sperimentali per chimica
Toys - Chemical toys (sets) other than experimental sets**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Elements in ceramic and vitreous enamelling materials
plasticizers in oven hardening poly (vinyl chloride) (PVC), modelling clay sets
Toluene, Xylene and Benzene in oven hardening plasticized PVC modelling clay sets and plastic moulding sets
styrene in plastic moulding sets
substances in photographic processing sets
organic solvents in adhesives, lacquers, paints etc.
modifiers, film builders and plasticizers in paints lacquers

UNI EN 71-5: 2010,
EN 71-5:1993 + A1:2006 + A2:2009,
EN 71-5:2013

Elementi in materiali di smaltatura ceramici e vetrosi
Plastificanti in set di argilla a base di PVC plastificato da indurire in forno
Toluene, Xylene e Benzene in set di argilla a base di PVC plastificato da indurire in forno e in set di modellatura di plastica
Styrene in set di modellatura di plastica
Sostanze in set di sviluppo fotografico
Solventi organici in adesivi, pitture e lacche
Agenti modificanti, filmogeni e plastificanti in pitture e lacche

**Giocattoli - Pitture a dito
Toys - Finger paints**

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 19 di 46 PA342AR37.pdf

Colorants,
preservatives
Migration of certain elements,
Primary aromatic amines,
Ethanol,
pH-value

UNI EN 71-7:2003

EN 71-7:2002

Coloranti,
conservanti
Migrazione di alcuni elementi,
Ammine aromatiche primaria
Etanolo,
Valore del pH

Giocattoli - Set sperimentali per chimica e attività connesse
Toys - Experimental sets for chemistry and related activities

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sicurezza dei giocattoli
Safety of toys

UNI EN 71-4:2013
EN 71-4:2013

Giocattoli a base acquosa
Toys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta microbiologica

ASTM F963-08 par 4.3.6.3 + par 8.4.1, ASTM F963-11 par 8.4.1, USP36NF31 2013 par 61, EP. ed 7.8 2013 par 2.6.12

Microbial enumeration test

Ricerca microorganismi: Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa

USP36NF31 2013 par 62, EP. ed 7.8 2013 par 2.6.13

Tests for specified microorganisms: Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa

Giocattoli colorati
Coloured toys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla saliva e al sudore
Examination against saliva and perspiration fastness

Ministry of Health Bulletin B 82.10-2 1998

Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte dei bambini
Toys and other articles intended for use by children

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sicurezza di articoli specifici
Safety of specific articles

16 CFR 1500.86 (a)(7) and (8) ed. 2012

Giocattoli e altri articoli intesi per bambini sotto i 3 anni di età
Toys and Other Articles Intended for Use by Children Under 3 Years of Age

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Pericolo di strozzamento, aspirazione o ingestione a causa di piccole parti
Choking, Aspiration, or Ingestion Hazards caused by Small Parts

16 CFR 1501 ed. 2012

Giocattoli e articoli per bambini

Toys and children's products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ftalati in plastiche di cloruro di polivinile (pvc)

GB/T 22048-2008

Phthalates plasticisers in polyvinyl chloride plastic

Giocattoli elettrici
Electric toys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 20 di 46 PA342AR37.pdf

Sicurezza dei giocattoli elettrici
Safety of electric toys

EN 62115: 2005

EN 62115:2005 + A2: 2011 + AC: 2011 + A11: 2012

Giocattoli o altri articoli destinati ad essere utilizzati da bambini alimentati elettricamente
Electrically Operated Toys or Other Electrically Operated Articles Intended for Use by Children

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti per i giocattoli o altri articoli destinati ad essere utilizzati dai bambini alimentati elettricamente
Requirements for Electrically Operated Toys or Other Electrically Operated Articles Intended for Use by Children

16 CFR 1505 ed. 2012

Girelli
Baby walking frames

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza meccanica
Stabilità
Requisiti di sicurezza
Caratteristiche dinamiche
Mechanic resistance
Stability
Safety requirements
Dynamic properties

ASTM F 977-07 + 16 CFR 1216 ed. 2010

Resistenza meccanica
Stabilità
Requisiti di sicurezza
Caratteristiche dinamiche
Mechanic resistance
Stability
Safety requirements
Dynamic properties

ASTM F 977-12

Imbottiture sfuse dei giocattoli loose fillers of stuffed toys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione della pulizia e dei materiali contestabili presenti (analisi chimiche e fisico meccaniche) Determination of cleanliness of stuffing (filling) material and the objectional materials (Chemical and physical and mechanical)

ASTM F963-08 par 4.3.7 + ICQ-CH054 v.3:2012 + ICQ-PM001 v.2:2012,
ASTM F963-11 par 4.3.7 + ICQ-CH054 v.1:2011 + ICQ-PM001 v.2:2012

Latte

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità

AOAC 947.05

Leather and fur

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Banned azo colourants

GB/T 19942-2005

Formaldehyde Contents

GB/T 19941-2005

Letti a castello
Bunk Beds

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza meccanica
Dimensioni
Requisiti di sicurezza
Mechanical Resistance
Dimensions
Safety requirements

16 CFR Part 1513 ed. 2010

Letti per bambini piccoli
Toddler Beds

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 21 di 46 PA342AR37.pdf

Resistenza meccanica
Stabilità
Requisiti di sicurezza
Mechanical Resistance
Stability
Safety requirements

ASTM F 1821-11a

Lettoni
Full-Size Baby Crib

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza meccanica
Dimensioni
Requisiti di sicurezza
Mechanical resistanze
Dimension
Safety requirements

ASTM F1169-11

Resistenza meccanica
Dimensioni
Requisiti di sicurezza
Mechanical resistanze
Dimension
Safety requirements

ASTM F1169-10 + 16 CFR 1219 ed.2010

Lettoni e box
Non-Full-Size Baby Cribs/Play Yards

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza meccanica
Stabilità
Dimensioni
Requisiti di sicurezza
Mechanical Resistance
Stability
Dimension
Safety requirements

ASTM F 406-12a

Resistenza meccanica
Stabilità
Dimensioni
Requisiti di sicurezza
Mechanical Resistance
Stability
Dimension
Safety requirements

ASTM F406-10a + 16CFR 1220 ed 2010

Loose fillers for stuffed toys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Extraneous materials

ASTM F963-11 par.4.3.7 + Chapter 16 AOAC Official Methods of Analysis 15th edition (1990) 945.75

Objectionable matter contributed by animal contamination

ASTM F963-11 par.4.3.7 + Chapter 16 AOAC Official Methods of Analysis 15th edition (1990) 970.66

Malto

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Umidità

Analytica EBC 4.2 2000

Materiali da costruzione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Emissione di composti organici volatili da prodotti da costruzione e da prodotti di finitura. Metodo in camera di prova di emissione
emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method

ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2011

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 22 di 46 PA342AR37.pdf

Materassi e sovr materassi
Mattress and mattress pad

Denominazione della prova / Campi di prova

Verifica dell'inflammabilità
Flammability

Metodo di prova

16 CFR Part 1632 ed. 2013

Materassi, basi letto imbottite e tralicci imbottiti
Mattresses, upholstered bed bases

Denominazione della prova / Campi di prova

Inflammabilità - sorgente di accensione: sigaretta in combustione lenta.
Ignitability - ignition source: smouldering cigarette

Metodo di prova

EN 597-1:1994

Materiale plastico
Plastic materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Contenuto di Cadmio
Cadmium content

Metodo di prova

UNI EN 1122:2002,
EN 1122: 2001 (method B)

Materiali a contatto con gli alimenti - Materie plastiche

Materials and articles in contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Migrazione globale in olio di oliva mediante riempimento di un contenitore
Overall migration into olive oil by article filling

Metodo di prova

UNI EN 1186-8: 2003,
EN 1186-8:2002

Migrazione globale in olio di oliva per immersione totale
Overall migration into olive oil by total immersion

UNI EN 1186-2: 2003,
EN 1186-2:2002

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella
Overall migration into aqueous food simulants by cell

UNI EN 1186-5: 2003,
EN 1186-5:2002

Materiali a contatto con gli alimenti - Materie plastiche
Materials and articles in contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Migrazione globale da materie plastiche destinate a venire in contatto con alimenti grassi, usando come supporti di prova iso-ottano ed etanolo al 95%
Overall migration from plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs using test media iso-octane and 95% ethanol

Metodo di prova

UNI EN 1186-14: 2003,
EN 1186-14:2002

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore
Overall migration into aqueous food simulants by article filling

UNI EN 1186-9: 2003,
EN 1186-9:2002

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale
Overall migration into aqueous food simulants by total immersion

UNI EN 1186-3:2003,
EN 1186-3: 2002

Migrazione globale in olio di oliva mediante l'uso di una cella
Overall migration into olive oil by cell

UNI EN 1186-4: 2003,
EN 1186-4:2002

Materiali a contatto con gli alimenti - Materie plastiche
Materials and articles in contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Formaldeide nei simulanti alimentari
Formaldehyde in food simulants

Metodo di prova

UNI CEN/TS 13130-23: 2006
CEN/TS 13130-23: 2005

Materiali a contatto con gli alimenti (Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale)
Materials and articles in contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Migrazione dei coloranti
Migration of colourings

Metodo di prova

DM 21/03/1973 All IV Sez 7
SO GU n° 104 20/04/1973

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 23 di 46 PA342AR37.pdf

Materiali combustibili
Combustible materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Classificazione di reazione al fuoco;
Reaction to fire classification

UNI 9177:2008,
UNI 9177:1987

Materiali combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su entrambe le facce
Combustible materials which can be hit by flame on both surfaces

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma
Reaction to fire by applying a small flame

UNI 8456:2010,
UNI 8456:1987

Materiali combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su una sola faccia
Combustible materials which can be hit by flame on both surfaces

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma
Reaction to fire by applying a small flame

UNI 8457:2010,
UNI 8457:1987 + A1:1996

Materiali e articoli in ceramica destinati a entrare in contatto con gli alimenti. Superfici silicate
Materials and articles in contact with foodstuffs. Silicate surface

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cessione di Piombo e Cadmio
Lead and Cadmium release

Dir 84/500/CE del 15/10/1984 Allegato II
GU n. L277 del 20/10/1984

Materiali isolanti/termoplastici
Insulating/thermoplastic materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Prove relative ai rischi di incendio,
Prova della fiamma con ago
Fire hazard testing,
Needle flame test

EN 60695-2-2:1994,
EN 60695-11-5:2005

Prove relative ai rischi di incendio,
Prova al filo incandescente: incendiabilità per materiali
Fire hazard testing,
Glow-wire test: ignitability test for materials"

EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-13:2001

Prove relative ai rischi di incendio,
Prova al filo incandescente: infiammabilità per materiali
Fire hazard testing,
Glow-wire test: flammability test for materials

EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-12:2001

Prove relative ai rischi di incendio,
Prova al filo incandescente: infiammabilità per prodotti finiti
Fire hazard testing,
Glow-wire test: flammability test for end-products

EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-11:2001

Prove relative ai rischi di incendio,
Prova di pressione della biglia
Fire hazard testing,
Ball pressure test

EN 60695-10-2:2003

Materiali per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco
Materials for verification of reaction of fire

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Preparazione dei materiali per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco
Reaction of fire. Preparation of materials for verification of requirements

UNI 9176:2010,
UNI 9176:1998

Materiali solidi rigidi e flessibili
Rigid and pliable solids

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Infiammabilità
Flammability

16 CFR Part 1500.44 ed. 2013

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 24 di 46 PA342AR37.pdf

Materiali sottoposti all'azione di una fiamma di innesco
Material which can be hit by flame

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Reazione al fuoco dei materiali sottoposti all' azione di un fiamma d'innesco in presenza di calore radiante
Reaction to fire of material can be hit by flame with radiant heating

UNI 9174:2010,
UNI 9174:1987 + A1:1996

Materie plastiche
Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - lampada ad arco allo xeno
Exposure to the laboratory light sources - xenon-arc lamps

ISO 4892-1:1999 + ISO 4892-2:2013

Materie plastiche - Pezzi stampati di resina melammina-formaldeide
Plastics - Melamine formaldehyde mouldings

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Formaldeide estraibile
Extractable Formaldehyde

UNI EN ISO 4614:2001 Procedimento B,
EN ISO 4614:1999, Method B

Mobili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza delle superfici al graffio

UNI EN 15186:2012

Resistenza delle superfici all'abrasione

UNI EN 15185:2011 + EC 1 2011 UNI EN 15185

Mobili
Culle per uso domestico
Furniture
Cribs and cradels for domestic use

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti di sicurezza:
Costruzione,
Base del letto,
Lati ed estremità,
Stabilità
Safety requirements:
Construction,
Bottom of bed,
Side and tip,
Stability

UNI EN 1130-1:1998 + UNI EN 1130-2: 1998;

EN 1130-1:1996 + EN 1130-2:1996

Mobili
Forniture

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Letti a castello e letti alti
Parte 1: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata
Parte 2: Metodi di prova

EN 747-1:2012 + EN 747-2:2012

Bunk beds and high beds.
Part 1: Safety, strength and durability requirements
Part 2: Test methods

Mobili
Furniture

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Adesione delle finiture al supporto mediante prova di strappo
Surface adhesion by pull off test

UNI 9240:1987

Effetti dell'esposizione alla luce
Effect of light exposure

EN 15187:2006

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 25 di 46 PA342AR37.pdf

Resistenza alla graffiatura Resistance to scratching	UNI 9428:1989
Resistenza dei bordi al calore Edges resistance to heat	UNI 9242:1987 + A1:1998
Resistenza dei bordi all'acqua. Rigonfiamento. Edge resistance to water.Swelling.	UNI 10460:1995
Resistenza delle superfici ai liquidi freddi Surface resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2009; EN 12720:2009
Resistenza delle superfici al calore secco Assessment of surface resistance to dry heat	UNI EN 12722:2009 EN 12722:2009
Resistenza delle superfici al calore umido Assessment of surface resistance to wet heat	UNI EN 12721:2009 EN 12721:2009
Resistenza delle superficie agli sbalzi di temperatura Cold check test for surface finishes	UNI 9429:1989
Riflessione speculare della superficie Surface gloss	UNI EN 13722:2004; EN 13722:2004
Riflettanza della superficie Surface reflectance	UNI EN 13721:2004; EN 13721:2004
Mobili Sedute non domestiche Furniture Non domestic seating	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza, durabilità e sicurezza Strength, durability and safety	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 UNI EN 16139:2013 EN 16139:2013 + EN 16139:2013/AC:2013
Mobili - finiture delle superfici Furniture - Test for surface finishes	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza delle superficie all' azione della sigaretta Surface resistance to cigarette burns	UNI 9241:1987 + A275:1989
Tendenza delle superficie a ritenere lo sporco Surface tendency to retain dirt	UNI 9300:1988 + A276:1989
Mobili - Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche Furniture - Chairs and tables for educational institutions	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Dimensioni funzionali Functional dimensions	UNI EN 1729-1:2006; EN 1729-1:2006
Requisiti di sicurezza, resistenza, stabilità, durata Safety requirements, strength, stability and durability	UNI EN 1729-2:2012 EN 1729-2:2012
Mobili - Sedute non domestiche Furniture - Not domestic chairs	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Requisiti di sicurezza, Resistenza, Stabilità, Durata, Rotolamento Safety requirements, Strength, Stability, Durability, Rolling	UNI EN 15373:2007 EN 15373:2007
Mobili - Sedute su barra Furniture - Ranked seating	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 26 di 46 PA342AR37.pdf

Resistenza e durata Strength and durability	UNI EN 12727: 2002 + EC 1-2002 UNI EN 12727:2002 EN 12727:2000
Mobili contenitori Storage furnitures	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Adeguatezza alla suitability Overlapping test	UNI 8599:1984
Durata delle guide dei cassetti Durability of drawers runners	UNI 8604:2005
Flessione con carico concentrato Deflection under concentrated load	UNI 8600:2005
Flessione con carico distribuito Deflection under distributed load	UNI 8601:1984
Resistenza al carico totale massimo Strength to aximum load	UNI 8606:1984
Resistenza all' apertura e chiusura con urto delle porte Strength to slam open/close of doors	UNI 8602:2005 + EC 1-2009 UNI 8602:2005
Resistenza alla traslazione dei mobili con ruote Strength traslation of storage units on wheels	UNI 9082:2005
Resistenza del dispositivo di aggancio dei mobili appesi Strength test of wall attachment devices	UNI 8598:2005
Resistenza del finecorsa in apertura del cassetto Strength of drawer out stop	UNI 9087:2005
Resistenza del fondo dei cassetti Bottom drawers strength	UNI 9604:1990
Resistenza della struttura Strength test of frame and underframe	UNI 8597:2005 + EC 1-2009 UNI 8597:2005
Resistenza delle guide dei cassetti Resistance test of drawers runners	UNI 8605:2005
Resistenza delle porte Strength of doors	UNI 8607:2005
Resistenza delle porte a carico verticale Strength test of pivoted doors	UNI 9081:2005 + EC 1-2009 UNI 9081:2005
Stabilità Stability	UNI 8596:2005
Mobili contenitori domestici e non domestici Domestic and non-domestic storage furniture	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione di resistenza, durabilità e stabilità	UNI EN 16122:2012
Determination of strength, durability and stability	EN 16122:2012
Mobili contenitori e piani di lavoro per uso domestico e per cucina Domestic and kitchen storage units and worktops	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Requisiti di sicurezza e metodi di prova Safety requirements and test methods	UNI EN 14749: 2005 + EC 1: 2007 UNI EN 14749: 2005 + EC 2: 2011 UNI EN 14749:2005, EN 14749:2005

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 27 di 46 PA342AR37.pdf

Mobili domestici Sedute
Domestic furniture Seating

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Stabilità
Stability

UNI EN 1022:2005,
EN 1022:2005

Mobili imbottiti
Upholstered furnitures

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Infiammabilità
Flammability

C.T.B. 116 January 1980

Infiammabilità - sorgente di accensione: fiamma equivalente a quella di un fiammifero
Ignitiability - ignition source: match flame equivalent

EN 1021-2:2006

Infiammabilità - sorgente di accensione: sigaretta in combustione lenta
Ignitiability - ignition source: smouldering cigarette

EN 1021-1:2006

Infiammabilità dei materiali di imbottitura e rivestimento
Flammability of resilient filling and cover materials

C.T.B. 117 March 2000 section A part 3, section D part 1, section D part 2, Section E part 1

Infiammabilità per mezzo di una sigaretta e/o una fiamma come sorgenti di accensione
Ignitiability by smouldering and/or flaming ignition sources

BS 5852:2006

Reazione al fuoco di mobili imbottiti sottoposti all' azione di una piccola fiamma
Reaction to fire of upholstered furnitures by applying a small flame

UNI 9175: 2010,
UNI 9175:1987 + A1:1994

The furniture and furnishings (Fire) (Safety) Regulation 1988

BS 5852-1:1979 Revised according to Regulation 1324:1988/ Amd 2358: 1989/ Amd 207:1993

The furniture and furnishings (Fire) (Safety) Regulation 1988

BS 5852-2:1982 Revised according to Regulation 1324:1988/ Amd 2358:1989/ Amd 207:1993

Mobili per esterno - Sedute e tavoli per campeggio, uso domestico e collettività
Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti di sicurezza
Safety requirements

UNI EN 581-1: 2006
EN 581-1:2006

Requisiti meccanici di sicurezza e metodi di prova per le sedute
Mechanical safety requirements and test methods for seating

UNI EN 581-2:2009
EN 581-2: 2009

Requisiti meccanici di sicurezza e metodi di prova per tavoli
Mechanical safety requirements and test methods for tables

UNI EN 581-3:2007
EN 581-3: 2007

Mobili per ufficio - Mobili contenitori
Offices furniture - Storage furniture

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti di sicurezza:
Resistenza sotto carico statico,
Resistenza alla fatica,
Resistenza agli urti,
Stabilità
Safety requirements:
Strength under static load,
Resistance to fatigue,
Resistance to impact,
Stability

UNI EN 14073-2:2005 + EC 1-2011 UNI EN 14073-2:2005 + UNI EN 14073-3:2005 + EC 1-2009
UNI EN 14073-3:2005 + EC 2-2011 UNI EN 14073-3:2005

EN 14073-2:2004 + EN 14073-3:2004

Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio
Office furniture - Office work chair

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 28 di 46 PA342AR37.pdf

Dimensioni Dimensions	UNI EN 1335-1:2000 edizione corretta 2004 EN 1335-1:2000 + EN 1335-1:2000/AC 2002
Requisiti di sicurezza: Stabilità, Resistenza al rotolamento, Resistenza e durabilità, Resistenza ai carichi statici, Resistenza a fatica Safety requirements: Stability, Rolling resistance, Strength and durability, Strength to static load, Resistance to fatigue	UNI EN 1335-2:2009 + UNI EN 1335-3:2009 + EC 1-2010 UNI EN 1335-3:2009 EN 1335-2:2009 + EN 1335-3:2009 + EN 1335-3:2009/AC:2009
Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie Offices furnitures - Work tables and desks <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Dimensioni Dimensions	UNI EN 527-1:2011 EN 527-1:2011
Requisiti di sicurezza Stabilità, Resistenza meccanica, resistenza a fatica, resistenza alla caduta Safety requirements Stability, Mechanical strength, Resistance to fatigue, Resistance to drop	UNI EN 527-2:2003 + UNI EN 527-3:2003 EN 527-2:2002 + EN 527-3:2003
Mobili. Letti e letti pieghevoli per uso domestico per bambini Furniture. Children's cots and folding cots for domestic use <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Requisiti di sicurezza: Costruzione, Base del letto, Lati ed estremità, Struttura, Stabilità Safety requirements: Construction, Bed Bottom, Side and ends, Structure, Stability	UNI EN 716-1:2013 + UNI EN 716-2:2013 EN 716-1:2008 + A1: 2013 + EN 716-2:2008 + A1: 2013
Moquette e tappeti Carpets and rugs <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Verifica dell'infiammabilità Flammability	16 CFR 1630 ed. 2013
Mosto <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Densità	Analytica EBC 8.2.2 2004
Estratto del mosto	Analytica EBC 8.3 2004
Non-Full-Size Baby Cribs Final Rule <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Safety Standards	16 CFR Part 1220 ed. 2010

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 29 di 46 PA342AR37.pdf

Oggetti metallici
Jewellery

Denominazione della prova / Campi di prova

Rilascio di Nichel
Nichel release

Metodo di prova

UNI EN 1811:2011,
EN 1811:2011

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

Metodo di prova

UNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2011,
EN 12472:2005 + A1:2009 + EN 1811:2011

Oli di oliva

Denominazione della prova / Campi di prova

Acidi grassi liberi - Metodo a freddo (Acidità) (0,1÷10 %)

Metodo di prova

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU
CE L161 22/06/2007

Oli di oliva e oli di sansa

Denominazione della prova / Campi di prova

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto ((- 0,01)÷ (+ 3,00))

Metodo di prova

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All IX , Reg UE 299/13 26/03/2013 GU
UE L90/52 28/3/2013 ALL I

Oli e grassi animali e vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova

Numero di perossidi (1 ÷ 50 meq O2/kg)

Metodo di prova

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248
05/09/1991 All III

Panchine - escluse panchine con componenti portanti in materiale plastico

Denominazione della prova / Campi di prova

Requisiti di sicurezza
Resistenza al carico statico
Resistenza alla fatica
Resistenza agli urti

Metodo di prova

UNI 11306:2009

Pane

Denominazione della prova / Campi di prova

Carboidrati

Metodo di prova

NMKL N.14 Ed 1953 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 +
AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 +
ISO 1871:2009

Umidità

NMKL N.14 Ed 1953

Valore energetico

NMKL N.14 Ed 1953 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 +
AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 +
ISO 1871:2009

Pannelli a base di legno

Wood based panels

Denominazione della prova / Campi di prova

Rilascio di formaldeide. Metodo della camera

Metodo di prova

EN 717-1:2004

Formaldehyde emission by the chamber method

Pannelli a base di legno

Wood based panels

Denominazione della prova / Campi di prova

Contenuto di formaldeide - metodo di estrazione detto al perforatore
Formaldehyde content - Extraction method called perforator method

Metodo di prova

UNI EN 120:1995,
EN 120:1992

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 30 di 46 PA342AR37.pdf

Emissione di formaldeide - Metodo dell'essiccatore Formaldehyde emission - Desiccator method	JIS A 1460:2001
Rilascio di Formaldeide attraverso il metodo della beuta Formaldehyde release by the flask method	UNI EN 717-3: 1997, EN 717-3: 1996
Rilascio di formaldeide con il metodo dell'analisi del gas Formaldehyde release by the gas analysis method	UNI EN 717-2:1996 + EC 1-2004 UNI EN 717-2:1996 EN 717-2: 1994 / AC: 2002
Umidità Moisture content	UNI EN 322:1994, EN 322:1993
Parti mobili dei mobili per ufficio Moving parts of office furniture	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza e durata Strength and durability	UNI EN 14074:2005 + EC 1-2011 UNI EN 14074:2005 EN 14074: 2004
Passeggini e carrozzine Carriages and Strollers	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza meccanica Stabilità Requisiti di sicurezza Dimensioni Frenatura Mechanical Resistance Stability Safety requirements Dimension Braking	ASTM F 833-13
Pasta secca e pasta secca all'uovo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carboidrati	AOAC 926.07 B 1926 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Residuo secco e Umidità (da calcolo)	AOAC 926.07 B 1926
Valore energetico	AOAC 926.07 B 1926 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Paste farcite surgelate, paste farcite precotte, paste alimentari fresche, paste alimentari ripiene	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carboidrati	D.M. 27/05/1985 GU N. 145 del 21/06/1985 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Umidità	D.M. 27/05/1985 GU N. 145 del 21/06/1985
Valore energetico	D.M. 27/05/1985 GU N. 145 del 21/06/1985 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Piani di posa (ripiani) dei mobili contenitori Storage furnitures shelves	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza dei supporti Strength of supports	UNI 8603:2005
Piccole moquette e tappeti Small carpets and rugs	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 31 di 46 PA342AR37.pdf

Verifica dell'infiammabilità Flammability	16 CFR 1631 ed. 2013
Pigmenti e riempitivi Pigments and extenders	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH in sospensione acquosa pH value of an aqueous suspension	UNI EN ISO 787-9:1998, EN ISO 787-9: 1995
Pitture e vernici Paints and varnishes	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tenuta all'imbutitura Resistance to cupping	UNI EN ISO 1520:2007 escluso par. 5, 6, 8; EN ISO 1520:2006 exclusion par. 5, 6, 8
Piume e piumini	
Feather and down	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tenuta dei tessuti - prova per sfregamento Proof of fabrics - rubbing test	EN 12132-1:1998
Plastic toys	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Toys Regulations + test procedure to determine sharp points	SOR/2011-17 + Method M00.3
Play yards	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Requisiti di sicurezza per play yards Safety standard for play yards	16 CFR part 1221 ed. 2011
Plush toys	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Toys Regulations + Test methods for mechanical strength, release of small parts, sharp points, sharp edges	SOR/2011-17 + Method M00.1 + Method M00.2 + Method M00.3 + Method M01.1
Prodotti a base di cacao e cioccolato	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carboidrati	D.M. 06/01/1979 GU SO n°67 08/03/1979 All. B Met. 1 (Escluso procedimento B) + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Umidità	D.M. 06/01/1979 GU SO n°67 08/03/1979 All. B Met. 1 (Escluso procedimento B)
Valore energetico	D.M. 06/01/1979 GU SO n°67 08/03/1979 All. B Met. 1 (Escluso procedimento B) + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009
Prodotti cosmetici Cosmetics	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
2-fenossietanolo, 1-fenossipropan-2-olo, metile, etile, propile, butile e benzile 4-idrossibenzoato 2-fenossietanolo, 1-fenossipropan-2-olo, metil, etil, propil, butil e benzil 4-idrossibenzoato	Dir 96/45/CE Allegato Punto B GU L 213 del 22.08.1996 pag.8

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 32 di 46 PA342AR37.pdf

Prodotti da costruzione
Building products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Infiammabilità con attacco diretto della fiamma - parte 2: prova con l'impiego di una singola fiamma
Ignitability by direct impingement of flame - part 2: single flame source test

ISO 11925-2:2010+ Cor1:2011

Prodotti da forno senza frutta

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carboidrati

AOAC 935.39 1935 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009

Residuo secco e Umidità (da calcolo)

AOAC 935.39 1935

Valore energetico

AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009

Prodotti della pesca

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carboidrati

AOAC 952.08 1996 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009

Residuo secco e Umidità (da calcolo)

AOAC 952.08 1996

Valore energetico

AOAC 952.08 1996 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009

Prodotti ittici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto Basico Volatile (TVN)

Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L388 22/12/2005 All II Cap III

Prodotti lattiero caseari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carboidrati da calcolo

NMKL n°173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + ISO 8262-3:2005 +UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009

Contenuto di grassi con metodo gravimetrico Weibull-Berntrop

ISO 8262-3:2005

Umidità

UNI EN ISO 5534:2004

Valore energetico da calcolo (escluso polioli)

AOAC 985.29 2003 + ISO 8262-3:2005 + ISO 1871:2009

Prodotti vernicianti
Paints and similar surface coatings

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Contenuto di Piombo
Lead content

ASTM E 1645-01 (2007) + ASTM E1613 - 04, 16 CFR part 1303 ed. 2010

Contenuto di Piombo
Lead content

CPSC-CH-E1003-09.1 February 25, 2011

Prodotti vernicianti
Paints and varnishes

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Contenuto di composti organici volatili (VOC)
Metodo gascromatografico
Volatile organic compound (VOC) content
Gas-chromatographic method

UNI EN ISO 11890-2:2013,
ISO 11890-2: 2013

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 33 di 46 PA342AR37.pdf

Contenuto di Cromo esavalente Hexavalent chromium content	ISO 3856-5:1984
Densità. Metodo del picnometro Density. Pycnometer method	UNI EN ISO 2811-1:2011 ISO 2811-1:2011
Durezza della superficie Metodo delle matite Surface hardness Pencil test	UNI 10782:1999
Formaldeide libera mediante metodo acetilacetone Free Formaldehyde acetoacetone method	VDL-RL 03 par.4.1 1997
Potere coprente Hiding power	UNI EN ISO 6504-1: 2006, ISO 6504-1:1983
Resistenza ai liquidi Resistance to liquids	ISO 2812-1:2007 method 3, ISO 2812-3:2007
Resistenza all'abrasione - Parte 2 Metodo della ruota di gomma ruotante abrasiva Resistance to abrasion - Part 2 Rotating abrasive rubber wheel method	UNI EN ISO 7784-2:2006, EN ISO 7784-2:2006
Spessore Film thickness	ISO 2808:2007 method 4A
Tenuta alla quadrettatura Resistance to Cross-cut	UNI EN ISO 2409: 2007, EN ISO 2409:2007, UNI EN ISO 2409: 2013, EN ISO 2409:2013
Prodotto in Etilene vinil acetato (EVA) Ethylene vinyl acetate (Eva) products	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di formammide residua Contained residual formamide (>50 mg/Kg)	ICQ-CH038 v.1 2011
Prosciutto cotto	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tasso di umidità - UPSD (da calcolo)	D.M. 21/09/2005 GU 231 del 04/10/2005 Art.4
Rattles	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Toys regulation + Dimensions and mechanical strength, release of small parts, sharp pions, sharp edges	SOR/2011-17 + Method M-05
Rivestimenti di superfici di aree da gioco ad assorbimento d'impatto Impact absorbing playground surfacing	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Capacità di assorbimento dell'impatto Impact absorbing performance	UNI EN 1177:2008, EN 1177:2008
Sacche per bambini Hand-Held Infant Carriers	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza meccanica Requisiti di sicurezza Mechanical resistance Safety requirements	ASTM F 2050-12
Scivoli per aree gioco Slides for playground	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 34 di 46 PA342AR37.pdf

Lati e profili
Sides and profile of the slide

UNI EN 1176-3:2008 Par. 4.4.3,
EN 1176-3:2008 Par. 4.4.3

Sdraiette
Baby Bouncers

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza meccanica
Stabilità
Requisiti di sicurezza
Mechanic resistance
Stability
Safety requirements

ASTM F 2167-12a

Sedie e sgabelli singoli
Chairs and single stools

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla caduta
Resistance to drop

UNI 9083:1987

Sedute per uso domestico
Domestic seating

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza, durata, stabilità e requisiti di sicurezza
Resistance, durability, stability and safety requirements

UNI EN 12520: 2010,
EN 12520: 2010

Sedute per uso domestico e per collettività

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza al carico statico, Resistenza alla fatica, Resistenza agli urti,
Resistenza alla caduta
Strength under static load, Strength under fatigue test, Impact resistance,
Resistance to drop

UNI EN 1728:2002 + EC 1-2013 UNI EN 1728:2012 +
EC 2-2013 UNI EN 1728:2012

EN 1728:2000 + EN 1728:2012/AC:2013

Resistenza al carico statico, Resistenza alla fatica, Resistenza agli urti,
Resistenza alla caduta, Resistenza al rotolamento
Strength under static load, Strength under fatigue test, Impact resistance,
Resistance to drop, Rolling resistance

UNI EN 1728:2002 + EC 1-2013 UNI EN 1728:2012 +
EC 2-2013 UNI EN 1728:2012

EN 1728:2012 + EN 1728:2012/AC:2013

Seggiolini per il bagno
Infant bath seats

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti di sicurezza
Safety standards

16 CFR 1215 ed.2010

Seggioloni
High Chairs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza meccanica
Stabilità
Requisiti di sicurezza
Resistenza vassoio
Mechanical Resistance
Stability
Safety requirements
Tray strength

ASTM F 404-10

Seggioloni per bambini
Children's high chairs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 35 di 46 PA342AR37.pdf

Requisiti di sicurezza: Stabilità, Resistenza ai carichi statici, Resistenza agli urti, Dimensioni, Resistenza del vassoio alla caduta Safety requirements: Stability, Strength to static load, Resistance to impact, Dimensions, Tray resistance to drop	UNI EN 14988-1:2012 + UNI EN 14988-2:2012; EN 14988-1:2006 + A1:2012+ EN 14988-2:2006 + A1:2012;
--	---

Sicurezza dei giocattoli
Safety of toys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
N-Nitrosamines and N-nitrosatable substances	EN 71-12: 2013

Succhiotti
Pacifiers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Scudo, Fori di ventilazione, Parti sporgenti, Integrità strutturale Guard or shield, Ventilation holes, Protrusions, Structural integrity	16 CFR part 1511 ed. 2010

Succhiotti
Pacifiers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determination of mechanical, physical and toxicological properties	NBR 10334: 2003 (Except items 4.1.4. 4.1.5 4.1.6 4.1.7)

Superfici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica batterica totale	ISO 18593:2004 + AOAC 990.12 2002
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + AOAC 991.14 2002
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta Enterobatteriaceæ	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2010
Conta Escherichia coli	ISO 18593:2004 + AOAC 991.14 2002
Conta Muffe e Lieviti	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Ricerca Listeria spp., Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + NMKL n° 71 5th Ed 1999

Superfici
Surfaces

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 36 di 46 PA342AR37.pdf

Resistenza alla corrosione in nebbia salina
Corrosion resistance - Salt spray tests

UNI EN ISO 9227: 2012 par.3.2.2 NSS Test escluso Appendice C, D, UNI EN ISO 9227: 2006 par.3.2.2 NSS Test escluso Appendice C, D, EN ISO 9227: 2012 par.3.2.2 NSS Test excluded Annex C, D, EN ISO 9227: 2006 par.3.2.2 NSS Test excluded Annex C, D

Superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastiche
Writing boards for educational institutions

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Requisiti di sicurezza
Stabilità
Resistenza meccanica
Safety requirements
Stability
Mechanical Resistance

UNI EN 14434:2010 escluso par. 7/ 8/ 9.2/ 9.3 + UNI EN 1023-3:2001
EN 14434:2010 excl. par. 7/ 8/ 9.2/ 9.3 + EN 1023-3:2000

Supporti rivestiti di gomma o materie plastiche
Rubber or plastic-coated fabrics

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'usura -
Apparecchiature di prova di abrasione Martindale
Abrasion resistance -
Martindale abrader

ISO 5470-2:2003

Tavoli e scrivanie
Tables and desks

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Flessione dei piani
Deflection of table tops

UNI 8594: 2004

Resistenza delle gambe o i fianchi di sostegno all'urto
Resistance of legs or sides to impact

UNI 9086:1987

Tavoli per uso domestico
Domestic tables

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza, durata e sicurezza
Resistance, durability and safety

UNI EN 12521: 2009;
EN 12521:2009

Tavoli per uso domestico e per collettività
Tables for domestic and non domestic use

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza al carico statico,
Resistenza alla fatica,
Resistenza agli urti,
Flessione dei piani,
Rigidità strutturale
Stabilità,
Resistenza alla caduta
Strength under static load, Strength under fatigue test, Impact resistance,
Deflection of tables tops, Structural stiffness, Resistance to drop, Stability

UNI EN 1730:2012
EN 1730: 2012

Resistenza sotto carico statico,
Resistenza alla fatica,
Resistenza agli urti,
Stabilità,
Resistenza alla caduta

UNI EN 1730:2002
EN 1730: 2000

Strength under static load, Strength under fatigue test, Impact resistance,
Stability, Resistance to drop

Tavoli per uso non domestico
Tables for non domestic use

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 37 di 46 PA342AR37.pdf

Resistenza, durata, stabilità e requisiti di sicurezza
Resistance, durability, stability and safety requirements

UNI EN 15372:2008
EN 15372:2008

Tessili
Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ammine aromatiche derivate da azocoloranti
Aromatics amines derived from azocolorants:

EN 14362-1:2012

- # 4-amminobifenile xenilammina
- # benzidine
- # 4-chloro-o-toluidina
- # 2-nafttilammina
- # o-ammino-azotoluene
- # 5-nitro-o-toluidina
- # 4-cloroanilina
- # 4-metossi-m-fenilenediammina
- # 4,4'-diamminodifenilmetano
- # 3,3'-diclorobenzidina
- # 3,3'-dimetossibenzidina
- # 3,3'-dimetilbenzidina
- # 4,4'-metilenedi-o-toluidina
- # 6-metossi-m-toluidina- p-cresidina
- # 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina)
- # 4,4'-ossidianilina
- # 4,4'-tiodianilina
- # o-toluidina
- # 4-metil-m-fenilenediammina
- # 2,4,5-trimetilanilina
- # o-anisidina
- # 4-amino azobenzene

Coloranti dispersi
Dispers dyestuffs

DIN 54231: 2005

Formaldeide libera e idrolizzata (metodo per estrazione acquosa)
Free and hydrolized formaldehyde (water extraction method)

UNI EN ISO 14184-1:2011,
ISO 14184-1:2011

pH dell'estratto acquoso
pH of aqueous extract

AATCC 81 2006

pH dell'estratto acquoso
pH of aqueous extract

UNI EN ISO 3071:2006
ISO 3071:2005

Tessili

Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ammine aromatiche derivate da azo coloranti:
4-amino azobenzene

EN 14362-3: 2012

Aromatics amines derived from azocolorants
4-amino azobenzene

Content of chlorobenzene and chlorotoluene
Contenuto di clorobenzene e clorotoluene

DIN 54232:2010

Contenuto dei ritardanti di fiamma banditi

GB/T 24279: 2009

Content of Banned/limited flame retardants

Contenuto di metalli pesanti con digestione a microne

DIN 54233-1: 2010

Heavy Metals content with microwave digestion

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 38 di 46 PA342AR37.pdf

Metalli estratti da soluzione sintetica di sudore acido

DIN 54233-3: 2010

Metals extracting by acid synthetic perspiration solution

Tessili e Accessori
Textiles and Accessories

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Contenuto di Ftalati
Phtalates content

UNI EN 15777: 2009

Tessuti

Fabrics

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Recupero delle pieghe - angolo di ripresa

AATCC 66-2008 Option 1

Wrinkle recovery - recovery angle (-1990)

Tessuti

Fabrics

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidità del colore al lavaggio

GB/T 12490-2007

Colour fastness to washing

Solidità del colore alla luce artificiale - lampada ad arco allo xeno

GB/T 8427-2008

Colour fastness to artificial light - xenon arc fading lamp

Tessuti

Fabrics

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Forza di rottura - metodo grab

GB/T3923.2-1998

Breaking force - grab method

Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale- Candeggio per ossidazione utilizzando un detergente di riferimento senza fosfato comprendete un attivatore di candeggio a bassa temperatura

GB/T23343-2009

Colour fastness to domestic and commercial laundering-Oxidative bleach response using a non-phosphate reference incorporating a low temperature bleach activator

Variazioni dimensionali al lavaggio ad umido ed asciugatura

GB/T 8628-2001+GB/T8629-2001+GB/T8630-2002

Dimensional change in washing and drying

Tessuti
Fabrics

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

AATCC 88B-2011

Aspetto dopo ripetuti lavaggi domestici
Appearance after repeated home laundering

AATCC 124-2011

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 39 di 46 PA342AR37.pdf

Codice tecnico nazionale cinese di sicurezza generale per i prodotti tessili: Solidità del colore alla saliva Chinese National General Safety Technical Code for Textile Products: Colour Fastness to Saliva	GB 18401:2010 + GB/T 18886: 2002
Codice tecnico nazionale cinese di sicurezza generale per i prodotti tessili: solidità del colore allo sfregamento Chinese national general safety technical code for textile products: colour fastness to rubbing	GB 18401:2010 + GB/T 3920: 2008
Codice tecnico nazionale cinese di sicurezza generale per i prodotti tessili: solidità del colore al sudore Chinese national general safety technical code for textile products: colour fastness to perspiration	GB 18401:2010 + GB/T 3922: 1995
Codice tecnico nazionale cinese di sicurezza generale per i prodotti tessili: solidità del colore all'acqua Chinese national general safety technical code for textile products: colour fastness to water	GB 18401:2010 + GB/T 5713: 1997
Forza di lacerazione di provette a pantalone - metodo a lacerazione semplice tear force of trouser- shaped test specimens - single tear method	ISO 13937-2:2000
Forza di lacerazione di provette ad ala - metodo a lacerazione semplice Tear force of wing- shaped test specimens - single tear method	ISO 13937-3:2000
Forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico - Elmendorf Tear force using ballistic pendulum method - Elmendorf	ISO 13937-1:2000+Cor 1:2004
Forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico - Elmendorf Tear force using ballistic pendulum method - Elmendorf	ASTM D1424-09
Forza di rottura e allungamento - metodo della striscia Breaking force and elongation- strip method	ASTM D5035-11 (1R-E and 1C-E)
Forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab Maximum force to seam rupture using the grab method	ISO 13935-2:1999
Forza massima di rottura delle cuciture con il metodo della striscia Maximum force to seam rupture using the strip method	ISO 13935-1:1999
Forza massima utilizzando il metodo grab Maximum force using the grab method	ISO 13934-2:1999
Idrorepellenza - metodo dello spruzzo Water repellency - spray test	AATCC 22-2010
Lacerazione - Metodo Elmendorf Tearing strength. Elmendorf method	GB/T 3917.1-2009
Massa areica Mass per unit area	ASTM D3776/D3776M-09ae1 opzione C
Massa areica impiegando piccoli campioni Mass per unit area using small samples	EN 12127:1997
Numero di fili per unità di lunghezza Number of threads per unit length	EN 1049-2:1993
Permeabilità all'aria Air permeability	ISO 9237:1995
Permeabilità all'aria Air permeability	ASTM D737-04(2012)
Pilling. Metod box Pilling. Box method	GB/T 4802.3-2008
Pilling. Metodo Martindale Pilling. Martindale method	GB/T 4802.2-2008

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 40 di 46 PA342AR37.pdf

Propensione dei tessuti alla formazione superficiale di lanuggine e pallini - metodo Martindale modificato Fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - modified Martindale method	ISO 12945-2: 2000
Prova del recupero delle pieghe - metodo dell'aspetto Wrinkle recovery test - appearance method	AATCC 128-2009
Repellenza all'olio - resistenza agli idrocarburi Oil repellency - hydrocarbon resistance test	AATCC 118-2012
Resistenza all'abrasione - metodo di prova Martindale Abrasion resistance - Martindale abrasion tester method	ASTM D4966-12e1
Resistenza all'abrasione attraverso il metodo Martindale - determinazione del punto di rottura Abrasion resistance by the Martindale method - determination of specimen breakdown	ISO 12947-1:1998+Cor 1:2002+ISO 12947-2:1998+Cor 1:2002
Resistenza all'abrasione attraverso il metodo Martindale - giudizio sul cambio di aspetto Abrasion resistance by the Martindale method -assessment of appearance change	ISO 12947-1:1998+Cor 1:2002+ISO 12947-4:1998+Cor 1:2002
Resistenza all'abrasione attraverso il metodo Martindale - perdita di massa Abrasion resistance by the Martindale method - mass loss	ISO 12947-1:1998+Cor 1:2002+ISO 12947-3:1998+Cor 1:2002
Resistenza all'acqua - prova sotto pressione idrostatica Water resistance - hydrostaic pressure test	ISO 811:1981
Resistenza all'acqua - prova sotto pressione idrostatica Water resistance - hydrostaic pressure test	AATCC 127-2008 opzione 2
Resistenza all'acqua: metodo della pioggia Water resistance: rain test	AATCC 35-2006
Resistenza alla bagnatura superficiale - metodo dello spruzzo Resistance to surface wetting - spray test	ISO 4920:2012
Resistenza alla formazione di palline di fibre e ad altri cambiamenti superficiali - metodo Martindale Pilling resistance and other related surface changes - Martindale tester	ASTM D4970/D4970M-10e1
Resistenza alla formazione di palline di fibre e ad altri cambiamenti superficiali - metodo random tumble Pilling resistance and other related surface changes - random tumble pilling tester	ASTM D3512/D3512M-10e1
Resistenza alla formazione di pallini di fibre e ad altri cambiamenti superficiali - elastomeric pad Pilling resistance and other related surface changes - elastomeric pad	ASTM D3514/D3514M-10
Resistenza alla lacerazione - provette a pantalone Tearing strength by the tongue - single rip	ASTM D2261-2013
Resistenza alla rottura e all'allungamento - metodo grab Breaking strength and elongation - grab test	ASTM D5034-09
Resistenza allo scoppio - metodo del diaframma Diaphragm bursting - strength tester method	ASTM D3786/D3786M-13
Resistenza delle pieghe permanenti dopo ripetuti lavaggi domestici Retention of creases after repeated home laundering	AATCC 88C-2011
Resistenza e deformazione allo scoppio con metodo pneumatico Bursting strength and distension by pneumatic method	ISO 13938-2:1999 con superficie di prova di 7,3 cm2 (30, 5 cm di diametro)
Scarto angolare della trama Bow and skew	ASTM D3882-08(2012)e1

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 41 di 46 PA342AR37.pdf

Solidità del colore al lavaggio Colour fastness to washing	ISO 105-C10:2006
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale Colourfastness to domestic and commercial laundering	ISO 105-C06:2010
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale - accelerato Colorfastness to laundering home and commercial - accelerated	AATCC 61-2010
Solidità del colore al sudore Colorfastness to perspiration	AATCC 15-2009
Solidità del colore al sudore Colour fastness to perspiration	ISO 105-E04:2013
Solidità del colore all'ingiallimento fenolico Colour fastness to phenolic yellowing	ISO 105-X18:2007
Solidità del colore all'acqua Colorfastness to water	AATCC 107-2009
Solidità del colore all'acqua Colour fastness to water	ISO 105-E01:2013
Solidità del colore all'acqua clorata - acqua di piscina Colour fastness to chlorinated water - swimming-pool water	ISO 105-E03:2010
Solidità del colore all'acqua clorata di piscina Colorfastness to water chlorinated pool	AATCC 162-2011
Solidità del colore all'acqua di mare Colorfastness to water: sea	AATCC 106-2009
Solidità del colore all'acqua di mare Colour fastness to sea water	ISO 105-E02:2013
Solidità del colore alla goccia d'acqua Colorfastness to water spotting	AATCC 104-2010
Solidità del colore alla goccia d'acqua Colour fastness to spotting: water	ISO 105-E07:2010
Solidità del colore alla luce - Arco allo xeno Colorfastness to light - Xanon arc	AATCC 16.3 - 2012
Solidità del colore alla luce artificiale - lampada ad arco allo xeno Colour fastness to artificial light - xenon arc fading lamp	ISO 105-B02:2013
Solidità del colore alle intemperie artificiali - lampada ad arco di xeno Colour fastness to artificial weathering - xenon arc fading lamp	ISO 105-B04:1994
Solidità del colore allo sfregamento Color fastness to rubbing	GOST 9733.27-83
Solidità del colore allo sfregamento Colour fastness to rubbing	ISO 105-X12:2001
Solidità del colore allo sfregamento Colorfastness to crocking	AATCC 8-2007
Solidità del colore allo sfregamento - metodo del rotary crockmeter verticale Colorfastness to crocking -rotary vertical crockmeter method	AATCC 116-2010
Solidità del colore ad un prolungato periodo di stoccaggio Dye transfer in storage	AATCC 163-2012
Tendenza alla formazione di pelosità superficiali e di palline di fibre - metodo pilling box Propensity to surface fuzzing and to pilling - pilling box method	ISO 12945-1:2000

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 42 di 46 PA342AR37.pdf

Trazione. Metodo su striscia Tensile strength. Strip method	GB/T 3923.1-1997
Variazioni dimensionali al lavaggio ad umido ed asciugatura Dimensional change in washing and drying	ISO 5077:2007 + ISO 6330:2012 + ISO 3759:2011
Variazioni dimensionali dopo lavaggio domestico Dimensional changes after home laundering	AATCC 135-2012
Variazioni dimensionali per umidificazioni e asciugamenti ripetuti - vaporizzazione su macchine da stiro Hoffman Dimensional changes for multiple dumping and drying - vaporize on Hoffman press	DIN 53894-2:1979
Tessuti Textiles	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Rilascio di formaldeide Resin finished textiles	JIS L 1041 2000 Clause 5.3.1 Acetyl acetone method
Rilascio di formaldeide dai tessuti: metodo del contenitore sigillato Formaldehyde release from fabric: sealed jar method	AATCC 112 2008
Tessuti a maglia Knitted fabrics	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Proprietà elastiche Stretch properties	ASTM D2594-04(2008)e2
Tessuti di cotone, lana o viscosa o mischie di queste fibre Fabrics of cotton, wool or viscose or blends of these fibers	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidità del colore al lavaggio Color fastness to washings	GOST 9733.4-83
Tessuti e capi confezionati Fabrics and garments	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Torsione dopo lavaggio domestico Skewness change resulting from automatic home laundering	AATCC 179-2012
Tessuti e capi confezionati per bambini per abbigliamento notturno Fabrics and garments of children's nightwear	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Infiammabilità - taglia dalla 0 alla 6X Flammability - size 0 through 6X	16 CFR Part 1615 ed. 2013
Infiammabilità - taglia dalla 7 alla 14 Flammability - size 7 through 14	16 CFR Part 1616 ed. 2013
Tessuti ortogonali Woven fabrics	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Armature. Termini e definizioni Weaves. Terms and definition	UNI 8099: 1980
Conta dei fili di ordito e trama Warp (end) and filling (pick) count	ASTM D3775 - 12
Proprietà elastiche Stretch properties	ASTM D3107-07(2011)
Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura: metodo del carico fisso Slippage resistance of yarns at a seam - fixed load method	ISO 13936-2:2004

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 43 di 46 PA342AR37.pdf

Scorrimento dei fili in corrispondenza di una cucitura. Metodo apertura fissa. Slippage resistance of yarns at a seam. Fixed seam opening method.	GB/T 13772.1-2008
Scorrimento dei fili in corrispondenza di una cucitura. Metodo apertura fissa. Slippage resistance of yarns at a seam. Fixed seam opening method.	GB/T 13772.1-2008
Scorrimento dei fili in corrispondenza di una cucitura. Metodo del carico fisso. Slippage resistance of yarns at a seam. Fixed load method.	GB/T 13772.2-2008
Scorrimento dei fili in corrispondenza di una cucitura. Metodo del carico fisso. Slippage resistance of yarns at a seam. Fixed load method.	GB/T 13772.2-2008
Slittamento dei fili in prossimità delle cuciture - metodo dell'apertura cucitura fissa Slippage resistance of yarns at a seam - fixed seam opening method	ISO 13936-1: 2004
Tessuti per le scarpe	
Footwear materials	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ftalati in materiali per le scarpe	ISO TS 16181:2011
Phthalates in footwear materials	
Textile	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
4-aminoazobenzene	GB/T 23344-2009
Textile products	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Chinese National General Safety Technical Code for Textile Products: Formaldehyde Part 1: Free and Hydrolised Formaldehyde (Water Extraction Method)	GB 18401:2010 + GB/T 2912.1: 2009
Chinese National General Safety Technical Code for Textile Products: pH of aqueous extract	GB 18401:2010 + GB/T 7573: 2009
Chinese National General Safety Technical Code for Textile Products: Use of Banned Azo-colourants Part 1: Gas Chromatography/Mass Spectrographic Method	GB 18401:2010 + GB/T 17592:2011
Toddler beds	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Safety Standard	16 CFR 1217 ed. 2011
Toys	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Toys Regulation + reasonably foreseeable use	SOR/2011-17 + Method M01.1
Toys Regulation + test procedure to determine noise level	SOR/2011-17 + Method M-04
Toys Regulation + test procedure to determine sharp edges	SOR/2011-17 + Method M00.2
Toys Regulation + test procedure to determine small parts	SOR/2011-17 + Method M00.1
Toys and other articles intended for use by children under 8 years of age Gicattoli e articoli destinati all'uso di bambini sotto gli otto anni d'età	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 44 di 46 PA342AR37.pdf

Sharp metal or glass edges Metalli taglienti e bordi in vetro	16 CFR 1500.49 ed. 2012
Sharp points Punte acuminate	16 CFR 1500.48 ed. 2012
Simulating use and abuse Simulazione di uso e abuso	16 CFR 1500.50-51-52-53 ed. 2012
Trattieni succhiatti Soother Holder	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determination of mechanical and chemical properties	ABNT NBR 15260:2005
Vaschette da bagno per bambini Baignoires pour enfants	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Requisiti di sicurezza e metodi di prova Exigences de sécurité et méthodes d'essais	XP S 54 044:2003
Vernici e Plastiche Paints, varnishes and plastics	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di sostanze non volatili Non-volatile-matter content	UNI EN ISO 3251:2008, ISO 3251:2008
Vetro nei mobili Glass in furniture	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Comportamento del vetro agli urti Behaviour of glass in case of impact	UNI EN 14072: 2004, EN 14072:2003
Vino	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV MA-AS313-01- R 2009
Acidità totale (titrimetria)	OIV MA-AS313-01- R 2009
Acidità volatile	OIV MA-AS313-02- R 2009
Anidride solforosa totale	OIV-MA-AS323-04A: R 2012
Titolo alcolometrico volumico	RISOLUZIONE OIV/ENO 390/2010

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 45 di 46 PA342AR37.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Attrezzature oscillanti per aree gioco
Dondolo a bilico assiale o oscillante a punti multipli
Playground equipment
Axial seesaw (Type 1)
Multi-point seesaw/rocking equipment (Type 3A)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Presenza punti di contusione e schiacciamento,
 Stabilità laterale,
 Inclinazione sedute
 Presence of shear and compression points,
 Lateral stability,
 Seat angle measurement

UNI EN 1176-6:2008 App B, App C, App D,
 EN 1176-6:2008 App B, App C, App D

Attrezzature per aree gioco
Playground equipment

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Presenza di punti di intrappolamento
 Presence of entrapment points

UNI EN 1176-1:2008 App D,
 EN 1176-1:2008 App D

Giostre su binario
Rotating shaft

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza di fissaggio dei componenti della struttura di sostegno all'albero rotante
 Attachment strength of supporting structure components to the rotating shaft

UNI EN 1176-5:2008 App A,
 EN 1176-5:2008 App A

Scivoli per aree gioco
Slides for playground

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Lati e profili
 Sides and profile of the slide

UNI EN 1176-3:2008 Par. 4.4.3,
 EN 1176-3:2008 Par. 4.4.3

IISG Srl - ICQ Divisione di IISG Srl - CONAL Divisione di IISG Srl Via Europa 28 22060 Cabiato CO	Numero di accreditamento: 0302 Sede A
	Revisione: 37 Data: 13/02/2014
	Scheda 46 di 46 PA342AR37.pdf

Legenda

AS/NZS: Australian New Zealand Standard
 AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists
 DIN: Deutsches Institut fur Nomung
 BS: British Standard
 C.T.B: California Technical Bulletin
 GB/T: Chinese National Standard
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Istituto di ricerca sulle acque del Consiglio Nazionale delle ricerche
 DM: Decreto Ministeriale
 GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
 SO: Serie Ordinaria
 NMKL: Nordic committee on Food Analysis
 AOAC: Association of Official Analytical Chemists
 Reg CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
 ASTM: American Society for Testing and Materials
 CEI: Comitato Elettrotecnico Italiano
 CEN: European Committee for standardization
 EN: Norma Europea
 ENV: Norma Europea sperimentale
 ISO: International Standard Organization
 SANS: South African National Standard
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 CFR: Code of Federal Regulation
 Ed. : Edition
 JIS: Japanese standards association
 Ministry of Health Bulletin: Bollettino Ministero della sanità Tedesco
 ICQ: Metodo interno

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)