



- CENTROCOT -

CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.A.

CATALOGO SERVIZI E PROVE

Piazza S. Anna, 2 Busto Arsizio 21052 (VA)
Tel. 0331 696711
Fax 0331 680056
E-Mail: info@centrocot.it
Sito Internet: www.centrocot.it
Segreteria Prove di Laboratorio: laboratorio@centrocot.it

IL LABORATORIO DI PROVA

All'interno del Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A., il laboratorio rappresenta l'area più ampia e a cui convergono tutte le attività tecniche di servizio e ricerca.

Il laboratorio è registrato all'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati altamente qualificati, Legge n. 46 del 1982, con autorizzazione a svolgere ricerche a favore delle piccole e medie imprese.

A seguito dell'elevata diversificazione del settore tessile e abbigliamento in Italia, i servizi di prova - inizialmente focalizzati sulle classiche prove tecnologiche, chimiche e tintoriali - nel tempo si sono ampliati estendendosi nei settori più tecnici e specialistici. Dopo il settore ecologico e protettivo sono stati costituiti il Laboratorio Tessile Microbiologico, il Laboratorio Comfort, i Laboratori per la valutazione del rischio chimico, della protezione dalle onde elettromagnetiche e per la misura dell'elettricità statica.



Il laboratorio è accreditato ACCREDIA, l'Organismo Nazionale di Accreditamento dei Laboratori di Prova (numero di Accreditamento 0033). L'accreditamento attesta la competenza tecnica del personale, l'utilizzo di strumentazione adeguata, l'imparzialità del personale addetto alle prove e dei giudizi tecnici emessi dal laboratorio.



Il laboratorio di Centrocot ha ottenuto in data 01/12/11 l'accreditamento come Centro di Taratura LAT n°226 per la grandezza 'fattore di riflessione spettrale' da ACCREDIA - Dipartimento Laboratori di Taratura. Tale riconoscimento autorizza il Centro a rilasciare Certificati di Taratura LAT su spettrofotometri e materiali di riferimento per colorimetria.



Centrocot, grazie alla presenza di un laboratorio prove tra i più avanzati e alla competenza maturata nel settore, è notificato CEE n. 0624 per il rilascio di Attestati di certificazione CE di tipo e attestazioni di conformità alla direttiva 89/686/CEE per indumenti e guanti di protezione da varie tipologie di rischio.



Centrocot, in qualità di Membro dell'Associazione OEKO-TEX®, è l'unico istituto in Italia autorizzato al rilascio del certificato STANDARD 100 by OEKO-TEX®; tale certificato attesta che il prodotto su cui è apposto, non contiene residui di sostanze nocive per l'uomo.



Centrocot, in qualità di Membro dell'Associazione OEKO-TEX®, è l'unico istituto in Italia autorizzato al rilascio del certificato LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®; tale certificato attesta che il prodotto in pelle su cui è apposto, non contiene residui di sostanze nocive per l'uomo.



Centrocot, in qualità di Membro dell'Associazione Oeko-Tex®, è l'unico istituto in Italia autorizzato al rilascio del certificato ECO PASSPORT by OEKO-TEX®; tale certificato attesta che il prodotto chimico su cui è apposto è utilizzabile nell'ambito di una filiera tessile sostenibile, in quanto non introduce sostanze nocive per l'uomo e per l'ambiente durante il processo. Il prodotto chimico certificato ECO PASSPORT by OEKO-TEX® infatti viene testato e non contiene sostanze pericolose.



Il laboratorio è accreditato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio per eseguire le prove per l'ottenimento dell'etichetta Ecolabel, l'etichetta ecologica di prodotto dell'Unione Europea che in Italia è rilasciata dal Comitato Ecolabel ed Ecoaudit.



Centrocot, in qualità di Membro dell'International testing Association for Applied UV Protection, è l'unico istituto in Italia autorizzato a rilasciare il marchio UV Standard 801, con cui si certifica il grado di protezione dai raggi UV offerto da un tessuto.



Centrocot rilascia il marchio Bioeffective che attesta la capacità di un tessuto di inibire la crescita dei microrganismi e di mantenere nel tempo tale efficacia valutando contemporaneamente l'innocuità sull'uomo.

REGOLAMENTO

I campioni e i materiali da sottoporre a prova devono essere accompagnati da un documento di richiesta; non si accettano Ordini verbali; le prove possono essere eseguite solo previa definizione contrattuale con il Cliente.

Allo scopo di facilitare la richiesta il Cliente può utilizzare il modulo 'ORDINE DI LAVORO' compilato in modo completo e firmato; sul modulo è possibile selezionare la scelta di ricevere o non ricevere il preventivo. Centrocot si riserva tuttavia la facoltà di inviare il preventivo per accettazione anche se non richiesto.

In alternativa all'utilizzo dell'ORDINE DI LAVORO il Cliente può rivolgersi alla Segreteria Prove che lo informerà in merito alle modalità contrattuali applicabili meglio rispondenti alla richiesta.

Per analisi difettosità, tarature accreditate e non accreditate, certificazione volontaria e certificazione CE di Tipo la gestione contrattuale prevede sempre emissione e accettazione di PREVENTIVO.

E' responsabilità del Committente fornire tutte le informazioni necessarie alla corretta erogazione del servizio con particolare riferimento alla corretta identificazione del campione (composizione fibrosa, articolo, disegno, variante ad esempio).

E' obbligo di Centrocot esaminare gli eventuali reclami ricevuti, effettuare le opportune verifiche e fornire risposta scritta chiara ed esaustiva entro e non oltre tre mesi dal ricevimento del reclamo.

A richiesta si eseguono prove non riportate dal Catalogo Servizi e Prove con modalità operative indicate da norme nazionali o internazionali, metodi sviluppati dal Laboratorio, metodi indicati dal Committente. I prezzi di tali prove sono oggetto di preventivo ad hoc.

I Rapporti di Prova non possono essere riprodotti in forma parziale senza autorizzazione scritta del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A..

I risultati delle prove si riferiscono unicamente ai campioni esaminati e sono di esclusiva proprietà del Committente.

Il Committente prende atto e riconosce che Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. non assume alcuna responsabilità in relazione all'uso che il Committente potrà fare dei risultati del servizio richiesto.

Le copie dei Rapporti di Prova e i relativi documenti di registrazione vengono conservati per 5 anni ad eccezione dei Rapporti di Prova contenenti risultati utilizzati per la Certificazione CE di Tipo che vengono conservati unitamente ai documenti di registrazione per 10 anni. Le copie degli Attestati CE di Tipo e dei Certificati di Taratura LAT e i relativi documenti di registrazione vengono conservati per 10 anni.

I campioni di prova residui vengono distrutti dal Laboratorio all'atto di emissione del Rapporto di Prova definitivo; fanno eccezione i servizi Dispositivi di Protezione Individuale e Biologico per i quali il periodo di conservazione è di un mese. Qualora il Cliente desideri la restituzione del materiale residuo deve segnalare espressamente tale scelta compilando l'apposita sezione dell'Ordine di Lavoro o del Preventivo oppure tramite richiesta scritta. In caso di mancata indicazione della modalità prescelta, i campioni verranno eliminati dopo 8 giorni dalla data di emissione del Rapporto di Prova, in caso di mancato ritiro dopo 20 giorni.

Il Laboratorio è accreditato ACCREDIA (numero di accreditamento 0033). Nel Catalogo Servizi e Prove le prove non accreditate sono identificate con il simbolo *.

Il Cliente può consultare l'elenco delle prove accreditate e scaricare il Certificato di Accreditamento sul sito www.centrocot.it cliccando direttamente il Marchio ACCREDIA.

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del personale, l'utilizzo di strumentazione adeguata, l'imparzialità del personale addetto alle prove e più in generale la rispondenza dell'organizzazione ai requisiti gestionali e tecnici previsti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Gli accordi di mutuo riconoscimento e/o reciprocità stipulati da ACCREDIA con organismi analoghi di altri Paesi assicurano il riconoscimento internazionale dei risultati di prova emessi dai laboratori accreditati.

RISERVATEZZA

Tutte le informazioni che saranno portate a conoscenza per lo sviluppo dell'attività saranno considerate come riservate e pertanto Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. si impegna a mantenere tale riservatezza, a non rivelare a terzi alcuna informazione senza preventivo consenso del cliente e a non utilizzare materiali o documentazione ricevuta se non per gli scopi propri dell'attività stessa.



CONDIZIONI DI VENDITA

FATTURAZIONE

La fatturazione di prove e servizi viene effettuata a mezzo ricevuta bancaria trenta giorni fine mese data fattura. Per una corretta intestazione delle fatture, i clienti che richiedono per la prima volta i servizi di Centrocot devono precisare i dati aziendali e le coordinate bancarie utilizzando il modello scaricabile dal sito www.centrocot.it (sezione Documentazione scaricabile).

Prove e servizi per clienti stranieri sono soggetti pagamento anticipato.

La presenza di eventuali partite scoperte da parte del Committente autorizza Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. alla sospensione delle attività fino alla completa sistemazione delle partite aperte.

ABBONAMENTI

A richiesta del Committente è prevista la possibilità di sottoscrivere abbonamenti a tariffe agevolate.

LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

L'erogazione del servizio è sottoposto alla legge italiana. Per ogni eventuale controversia che potesse insorgere in relazione al servizio, Foro esclusivamente competente sarà quello di Busto Arsizio con esclusione di ogni altro Foro, alternativo o concorrente.

CINA. GB 18401. Le prove per la verifica delle conformità

Al fine di supportare gli imprenditori che esportano sul mercato cinese, Centrocot presenta la propria offerta per l'esecuzione delle prove per la verifica delle conformità allo standard cinese GB 18401-2010 "National General Safety Technical Code for Textile Products". Centrocot può svolgere il servizio secondo tre modalità:

- 1) Esecuzione del pacchetto prove GB 18401 secondo metodi di prova cinesi presso i laboratori Centrocot. Nel caso i capi risultino conformi ai requisiti imposti dal mercato cinese, gli stessi saranno inviati in Cina presso un ente cinese accreditato (Laboratorio Tessile delle Dogane di Pechino) che rilascerà l'attestato di conformità al GB18401.
- 2) Esecuzione del pacchetto prove GB 18401 secondo metodi di prova cinesi presso i laboratori Centrocot senza rilascio dell'attestato da parte dell'ente cinese accreditato; le prove in questo caso hanno l'importante scopo di verificare la conformità ai requisiti.
- 3) Ottenimento dell'attestato di conformità al GB 18401 direttamente da ente cinese accreditato. La quota in questo caso comprende: costi di spedizione dei campioni in Cina, esecuzione delle prove in Cina, costo rilascio dell'attestato, costo di spedizione del certificato originale, servizio di intermediazione e consulenza Centrocot.



Prove

Codice	Descrizione	Metodi
65001	Tessili. pH dell'estratto acquoso	GB/T 7573-2009
65002	Tessili. Ammine aromatiche derivate da azocoloranti (senza estrazione)	GB/T 17592-2011 (escluso Annex B)
65004	Tessili. Ammine aromatiche derivate da azocoloranti (con estrazione)	GB/T 17592-2011
65003	Tessili. 4-amminoazobenzene	GB/T 23344-2009
65006	Tessili. Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione acquosa	GB/T 2912.1-2009
65007	Tessili. Solidità del colore all'acqua	GB/T 5713-2013
65008	Tessili. Solidità del colore allo sfregamento	GB/T 3920-2008
65009	Tessili. Solidità del colore al sudore	GB/T 3922-2013
65010	Tessili. Prova dell'odore	GB 18401-2010
65011	Tessili. Solidità del colore alla saliva artificiale	GB/T 18886-2002



CINA. Altri Standard nazionali obbligatori (GB 28480, GB 20400, GB 25038, GB 25036)

Oltre al più conosciuto GB 18401, in Cina vi sono altri standard cogenti a livello nazionale emessi al fine di tutelare la salute del consumatore. Centrocot presenta la propria offerta per l'esecuzione dei pacchetti prove per la verifica della conformità alle principali normative riguardanti bigiotteria, preziosi e accessori metallici; articoli e componenti in cuoio; calzature per adulti e bambini.

GB 28480 "Ornamenti per bambini e adulti - Requisiti chimici"

Codice	Descrizione	Metodi
* 65073	Ornamenti. Elementi chimici vietati	GB/T 28021-2011 + GB 28480-2012
* 65074	Ornamenti. Rilascio di nichel	GB/T 19719-2005 + GB 28480-2012
* 65075	Ornamenti. Simulazione di usura e corrosione su rivestimento	GB/T 28485-2012 + GB 28480-2012
* 65076	Ornamenti. Cromo esavalente	GB/T 28019-2011 + GB 28480-2012



GB 20400 "Cuoio e Pelliccia. Limite delle sostanze nocive"

Codice	Descrizione	Metodi
* 65250	Calzature. Tessili. Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione acquosa	GB/T 19941-2005
* 65251	Calzature. Tessili. Azocoloranti vietati	GB/T 19942-2005



GB 25038 "Calzature in gomma. Specifiche di salute e sicurezza"

Codice	Descrizione	Metodi
* 65100	Calzature. Tessili. pH dell'estratto acquoso	GB/T 7573-2009 + GB 25038-2010
* 65101	Calzature. Tessili. Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione acquosa	GB/T 2912.1-2009 + GB 25038-2010
* 65102	Calzature. Tessili. Azocoloranti vietati	GB/T 17592-2011 + GB 25038-2010
* 65103	Calzature. Tessili. Pentaclorofenolo e 2,3,5,6-tetraclorofenolo	GB/T 18414.1-2006 + GB 25038-2010
* 65104	Calzature. Tessili. Metalli estraibili in soluzione di sudore acido (Pb, Cd, As)	GB/T 17593.2-2007 + GB 25038-2010
* 65105	Calzature. Parti in gomma. N-nitrosammine	GB/T 24153-2009 + GB 25038-2010
* 65106	Calzature. Solidità del colore allo sfregamento	QB/T 2882-2007 + GB 25038-2010



GB 25036 "Calzature in stoffa e gomma per bambini"

Codice	Descrizione	Metodi
* 65150	Calzature. Tessili. pH dell'estratto acquoso	GB/T 7573-2009 + GB 25036-2010
* 65151	Calzature. Tessili. Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione acquosa	GB/T 2912.1-2009 + GB 25036-2010
* 65152	Calzature. Tessili. Azocoloranti vietati	GB/T 17592-2011 + GB 25036-2010
* 65153	Calzature. Tessili. Pentaclorofenolo e 2,3,5,6-tetraclorofenolo	GB/T 18414.1-2006 + GB 25036-2010
* 65154	Calzature. Tessili. Metalli estraibili in soluzione di sudore acido (Pb, Cd, As)	GB/T 17593.2-2007 + GB 25036-2010
* 65155	Calzature. Parti in gomma. N-nitrosammine	GB/T 24153-2009 + GB 25036-2010
* 65156	Calzature. Solidità del colore allo sfregamento	QB/T 2882-2007 + GB 25036-2010

CINA. Altre prove eseguite con metodi cinesi

Ad integrazione delle prove previste dallo standard GB 18401, Centrocot può eseguire le prove fondamentali di valutazione delle caratteristiche generali, prestazionali ed ecologiche dei prodotti tessili con le modalità previste dagli standard cinesi. Tra queste è di particolare significato la composizione fibrosa, requisito cogente spesso oggetto di controlli. Di seguito una selezione delle principali prove.

Prove

Codice	Descrizione	Metodi
65012	Tessili. Formaldeide rilasciata. Metodo per assorbimento del vapore	GB/T 2912.2-2009
* 65225	Giocattoli e altri articoli intesi per bambini. Ftalati	GB/T 22048-2015
65019	Tessili. Identificazione delle fibre nei tessuti	FZ/T 01057.1-2007 + FZ/T 01057.3-2007 + FZ/T 01057.4-2007 + FZ/T 01057.8-2012 + GB/T 29862-2013 + GB/T 4146-1984 + GB/T 4146.1-2009 + GB/T 11951-1989
65020	Tessili. Analisi quantitativa di mischie binarie di fibre tessili	GB/T 2910.1-2009 parti da 1 a 21 (escluse la 2 e la 20)
65021	Tessili. Analisi quantitativa di mischie ternarie di fibre tessili	GB/T 2910.2-2009 + GB/T 2910-2009 parti da 1 a 21 (esclusa la 20)
65023	Lana e peli animali nobili. Composizione quantitativa	GB/T 14593-2008
65029	Tessili. Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale	GB/T 12490-2007
* 65045	Tessili. Solidità del colore al lavaggio con sapone o con sapone e soda	GB/T 3921-2008
65030	Tessili. Solidità del colore al lavaggio a secco	GB/T 5711-2015
* 65047	Tessili. Solidità del colore all'acqua di mare	GB/T 5714-1997
* 65046	Tessili. Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina)	GB/T 8433-2013
65031	Tessili. Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico	GB/T 8628-2013 + GB/T 8629-2001 + GB/T 8630-2013
65032	Tessili. Variazione dimensionale al lavaggio a secco	GB/T 19981.2-2014 + GB/T 8628-2013 + GB/T 8630-2013
65033	Tessili. Solidità del colore alla luce artificiale. Lampada ad arco allo xeno	GB/T 8427-2008
65034	Tessili. Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito	GB/T 7069-1997
65035	Tessili. Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale con attivatore di candeggio a bassa temperatura	GB/T 23343-2009
65036	Tessili. Solidità del colore alla stiratura a caldo	GB/T 6152-1997
65037	Tessili. Pilling. Metodo box	GB/T 4802.3-2008
65038	Tessili. Pilling. Metodo Martindale	GB/T 4802.2-2008
65039	Tessili. Lacerazione. Metodo Elmendorf	GB/T 3917.1-2009
65040	Tessili. Trazione e allungamento. Metodo su striscia	GB/T 3923.1-2013
65041	Tessili. Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture. Metodo apertura fissa	GB/T 13772.1-2008
65042	Tessili. Scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura. Metodo del carico fisso	GB/T 13772.2-2008
* 65043	Tessuti. Lacerazione. Metodo a lacerazione semplice	GB/T 3917.2-2009
* 65044	Tessuti. Pilling. Metodo abrasione circolare	GB/T 4802.1-2008

USA. Le prove per la verifica di conformità di prodotti e accessori

L'entrata in vigore del Consumer Product Safety Improvement Act (CPSIA - PL110-314) ha avuto un effetto notevole sul mercato americano e su chi in esso opera; la legge definisce infatti regole e limiti che coinvolgono le diverse figure operanti nel settore tessile, dal produttore fino all'importatore.

Centrocot si propone come valido supporto alle imprese sia nell'applicazione della normativa, tuttora soggetta a revisione da parte della commissione americana (CPSC), sia nella selezione ed esecuzione delle prove previste. Di seguito un elenco delle principali.

Prove ecologiche: comprendono la determinazione del contenuto di piombo e ftalati in prodotti tessili e accessori destinati ai bambini di età inferiore ai 12 anni e la determinazione di antimonio, arsenico, bario, cadmio, cromo, piombo, mercurio e selenio nei giocattoli. I metodi di prova utilizzati corrispondono a quanto indicato dalla commissione americana e a quanto previsto dalle normative specifiche (CPSIA-PL 110-314 e 16 CFR 1303).

Prove di infiammabilità: queste prove rivelano la resistenza alla fiamma dei prodotti al fine di diminuire il rischio di lesioni gravi. In particolare la norma 16 CFR 1610 è destinata a tessuti per l'abbigliamento di bambini e adulti, mentre le norme 16 CFR 1615 e 1616 a tessuti e capi destinati all'abbigliamento notturno per bambini.

Prove

Codice	Descrizione	Metodi
62314	Materiali ricoperti. Piombo	16 C.F.R. Part 1303:2008 + CPSC-CH-E1003-09.1 February 2011
* 62316	Tessili, Accessori. Piombo totale	CPSC-CH-E1002-08.3 November 2012 + P.L.110-314 Sec. 101(a) + ASTM F2617-08 + ASTM F2853-10(2015)
62317	Prodotti metallici. Piombo totale	CPSC-CH-E1001-08.3 November 2012
62319	Prodotti non metallici. Piombo totale	CPSC-CH-E1002-08.3 November 2012 + ASTM F2617-08 + ASTM F2853-10(2015) + 16 C.F.R. Part 1303:2008
62323	Giocattoli. Materiali di superficie. Migrazione di alcuni elementi (Sb, As, Ba, Cd, Pb, Hg, Se)	ASTM F 963-16 sec. 4.3.5.2
62318	Materiali ricoperti. Migrazione di alcuni elementi (Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se)	ASTM F 963-16 sec. 4.3.5.1(2)
* 62122	Materiali ricoperti, Accessori. Piombo totale con spettrometria a fluorescenza a raggi X	16 C.F.R. Part 1303 + ASTM F2853-10(2015)
* 62118	Prodotti metallici. Cadmio estraibile	CPSC-CH-E1004-11 February 03, 2011
62226	Supporti tessili rivestiti, materie plastiche. Ftalati	CPSC-CH-C1001-09.3:2010
14779	Abbigliamento per bambini. Determinazione della forza di rimozione delle componenti attaccate	CPSC 16 CFR 1500.51:2012 (par. F 0-18 mesi) CPSC 16 CFR 1500.52:2012 (par. F 19-36 mesi) CPSC 16 CFR 1500.53:2012 (par. F 37-96 mesi)
14780	Giocattoli e altri articoli intesi per bambini sotto i 3 anni di età. Pericolo di strozzamento, aspirazione o ingestione a causa di piccole parti	CPSC 16 CFR 1501:2012
14778	Giocattoli e altri articoli intesi per bambini sotto gli 8 anni di età. Punti taglienti (profondità di penetrazione)	CPSC 16 CFR 1500.48:2012
14777	Giocattoli e altri articoli intesi per bambini sotto gli 8 anni di età. Bordi taglienti (lunghezza di taglio)	CPSC 16 CFR 1500.49:2012
14781	Abbigliamento per bambini. Determinazione della forza di rimozione delle componenti attaccate	BS 7907:2007 Annex B - Componenti afferrabili
* 14770	Bottoni di plastica. Resistenza all'impatto	ASTM D5171-15
14785	Abbigliamento per bambini. Specifiche di sicurezza dei laccetti	ASTM F1816-97 (2009)
* 13102	Tessili. Identificazione delle fibre nei tessuti	AATCC 20-2013 Escluso 9.4, 9.5, 9.6, 9.8, 9.10 + 16 C.F.R. Part 303
* 14149	Tessili. Analisi quantitativa di mischie di fibre tessili	AATCC 20A-2014 + 16 C.F.R. Part 303
14125	Tessuti. Massa areica e massa per unità di lunghezza	ISO 3801:1977 ASTM D 3776-09 (2013)



70414	Tessili. Infiammabilità	CPSC 16 C.F.R. Part 1610:2008 + AATCC 124-2010
* 70418	Tessili e accessori da notte per bambini. Taglie e verifica ergonomia	CPSC 16 CFR Parte 1615:2008 par. 1615.1; 1615.2 CPSC 16 CFR Parte 1616:2008 par. 1615.1; 1615.2
70413	Tessili e accessori da notte per bambini. Infiammabilità	CPSC 16 CFR Parte 1615:2008 (escluso par 1615.5; par 1615.31; par 1615.32; par 1615.35; par 1615.36; par 1615.62; par 1615.63; par 1615.64) CPSC 16 CFR Parte 1616:2008 (escluso par 1616.6; par 1616.31; par 1616.32; par 1616.35; par 1616.36; par 1616.61; par 1616.62; par 1616.63; par 1616.64; par 1616.65)
70419	Tessili e accessori da notte per bambini. Infiammabilità dopo lavaggio a umido	CPSC 16 CFR Parte 1615:2008 (escluso par 1615.5; par 1615.31; par 1615.32; par 1615.35; par 1615.36; par 1615.62; par 1615.63; par 1615.64) + AATCC 124-2010 CPSC 16 CFR Parte 1616:2008 (escluso par 1616.6; par 1616.31; par 1616.32; par 1616.35; par 1616.36; par 1616.61; par 1616.62; par 1616.63; par 1616.64; par 1616.65) + AATCC 124-2010



Proposition 65. Prodotti tessili. Selezione prove

Codice	Descrizione	Metodi
* 62206	Materie plastiche. Migrazione di acrilammide	UNI EN 71-10:2006 Par. 6 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.5.1
* 62324	Tessili, Accessori. Metalli pesanti totali (As, Cd, Hg, Pb)	UNI EN 16711-1:2015
* 62204	Tessili, Accessori. Composti organici volatili (Benzene, Cloruro di Metilene)	MIP 137:2014 Rev. 0
* 62205	Tessili, Accessori. Fosfato di tri(1,3-dicloro-2-propile) [TDCPP]	ASTM F2617-08e1 + UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2
62412	Tessili. Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione acquosa	UNI EN ISO 14184-1:2011
* 62374	Tessili, Accessori. Cromo esavalente	Decreto del Ministero della Salute - Repubblica Ceca 84/2001 Coll. Allegato VIII § 4-7 e Allegato X § 5-8 + DIN 38405-24:1987
62226	Supporti tessili rivestiti, materie plastiche. Ftalati	CPSC-CH-C1001-09.3:2010