

Lab Solution srl Via Tevere, 17 22073 Fino Mornasco CO	Numero di accreditamento: 1237 Sede A
	Revisione: 6 Data: 17/12/2015
	Scheda 1 di 7 PA1632AR6.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

ACQUE

Denominazione della prova / Campi di prova

B.O.D. *Metodo di prova*
MI 021:2015 rev.02

CALZATURE

Denominazione della prova / Campi di prova

METODI DI PROVA PER TOMAI E FODERE - RESISTENZA ALLA FLESSIONE *Metodo di prova*
UNI EN 13512:2002

RESISTENZA ALL'ABRASIONE DI TOMAI, FODERA E SOTTOPIEDI DI PULIZIA UNI EN 13520:2006

CUOIO

Denominazione della prova / Campi di prova

pH DELL'ESTRATTO ACQUOSO *Metodo di prova*
UNI EN ISO 4045:2008

SOLIDITA' DEL COLORE AL SUDORE UNI EN ISO 11641:2013

SOLIDITA' DEL COLORE ALLA GOCCIA D'ACQUA UNI EN ISO 11642:2013

SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINIO UNI EN ISO 11640:2013

DISPOSITIVI MEDICI NON ATTIVI

Denominazione della prova / Campi di prova

IDENTIFICAZIONE DELLE FIBRE *Metodo di prova*
UNI EN 14079: 2004 PAR. 5.2

IDENTIFICAZIONE DELLE FIBRE ESTRANEE UNI EN 14079: 2004 PAR. 5.4

MASSA AREICA E MASSA PER UNITA' DI LUNGHEZZA UNI EN 14079: 2004 PAR. 5.7

NUMERO DI FILI PER UNITA' DI LUNGHEZZA UNI EN 14079: 2004 PAR. 5.6

PERDITA DI MASSA PER ESSICCAZIONE UNI EN 14079: 2004 PAR. 5.15

TRAZIONE UNI EN 14079: 2004 PAR. 5.8

FILATI

Denominazione della prova / Campi di prova

DETERMINAZIONE DELLA FORZA DI ROTTURA E ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA DEI FILI SINGOLI MEDIANTE UN DINAMOMETRO AD INCREMENTO COSTANTE DI ALLUNGAMENTO (CRE) *Metodo di prova*
UNI EN ISO 2062:2010

MASSA LINEARE (MASSA PER UNITA' DI LUNGHEZZA) CON IL METODO DELLA MATASSINA UNI EN ISO 2060:1997

GUANTI DI PROTEZIONE - RISCHI GENERICI

Denominazione della prova / Campi di prova

ABRASIONE (MET. MARTINDALE) *Metodo di prova*
UNI EN ISO 12947-1:2000 / EC 1:2010 + UNI EN 388:2004 PAR. 6,1

DESIGNAZIONE DELLE TAGLIE UNI EN 420:2010 PAR 5.1.1, 5.1.2, 6.1

pH UNI EN ISO 4045:2008 + UNI EN 420:2010 PAR. 4.3.2

pH UNI EN ISO 3071:2006 + UNI EN 420:2010 PAR. 4.3.2

Guanti di protezione - Rischi meccanici

Denominazione della prova / Campi di prova

LACERAZIONE *Metodo di prova*
UNI EN 388 :2004 PAR 6.3

Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Lab Solution srl Via Tevere, 17 22073 Fino Mornasco CO	Numero di accreditamento: 1237 Sede A
	Revisione: 6 Data: 17/12/2015
	Scheda 2 di 7 PA1632AR6.pdf

ABRASIONE (MET. MARTINDALE)	UNI EN 388: 2004 + UNI EN 407 : 2004 PAR. 4.3 , 6.1
LACERAZIONE	UNI EN 388:2004 + UNI EN 407 PAR. 4.4 , 6,2
REQUISITI GENERALI E TAGLIE	UNI EN 420: 2010 + UNI EN 407: 2004 PAR. 4.1 , 4.2
Guanti di protezione per motociclisti professionali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
LACERAZIONE	UNI EN 388 : 2004 PAR. 6.3 + UNI EN 13594: 2004 PAR. 4.9
pH	UNI EN 420: 2010 PAR. 4.3.2 + UNI EN ISO 13594:2004 PAR. 4.2
Guanti di protezione per vigili del fuoco	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ABRASIONE (MET. MARTINDALE)	UNI EN 388 :2004 + UNI EN 659: 2008 PAR. 3.3
LACERAZIONE	UNI EN 388 :2004 + UNI EN 659:2008 PAR. 3.5
PROVA DI TENUTA ALL'ACQUA. PRESSIONE IDROSTATICA CRESCENTE	UNI EN 20811:1993 + UNI EN 659: 2008 PAR. 3.16
REQUISITI GENERALI E TAGLIE	UNI EN 420: 2010 + UNI EN 659:2008 PAR 3.2
TRAZIONE DELLE CUCITURE : METODO GRAB	UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI EN 659:2008 PAR. 3.14
Indumenti ad alta visibilità	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ABRASIONE (MET. MARTINDALE)	UNI EN 12947-2: 2000 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 7.4.1
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE - PARTE 1 METODI A VELOCITA' COSTANTE DI LACERAZIONE	UNI EN ISO 4674-1:2005 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.5.3
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA TRAZIONE	UNI EN ISO 1421:2000 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.5.3
FORZA MASSIMA E DELL'ALLUNGAMENTO ALLA FORZA MASSIMA CON IL METODO DELLA STRISCIA (12-3000 N)	UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI EN ISO 20471: 2013 PAR. 5.5.1
PROPRIETA' DI RESISTENZA DEI TESSUTI ALLO SCOPPIO - METODO IDRAULICO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA E DELLA DEFORMAZIONE ALLO SCOPPIO	UNI EN ISO 13938-1:2001 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.5.2
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO	UNI EN ISO 105 X12:2003 + UNI EN ISO 20471: 2013 PAR. 5.3,1
SOLIDITA' DELLE TINTE AL LAVAGGIO A SECCO	UNI EN ISO 105 D01:2010 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.3.3
SOLIDITA' DELLE TINTE AL LAVAGGIO IN ACQUA	UNI EN ISO 105 C06:2010 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.3.3
SOLIDITA' DELLE TINTE AL SUDORE	UNI EN ISO 105 E04 :2013 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.3,2
SOLIDITA' DELLE TINTE ALLA SBIANCA :IPOCLORITO	UNI EN 20105 N01: 1997 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.3.3
SOLIDITA' DELLE TINTE ALLO STIRO	UNI EN ISO 105 X11: 1998 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.3.3
INDUMENTI DI PROTEZIONE	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
DESIGNAZIONE DELLE TAGLIE	UNI EN ISO 13688:2013 + UNI EN 343 : 2008 PAR. 4.1
pH	UNI EN ISO 3071:2006 + UNI EN ISO 13688:2013 PAR. 4.2 C

Lab Solution srl Via Tevere, 17 22073 Fino Mornasco CO	Numero di accreditamento: 1237 Sede A
	Revisione: 6 Data: 17/12/2015
	Scheda 3 di 7 PA1632AR6.pdf

pH	UNI EN ISO 4045:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 PAR. 4.2 C
PROPRIETA' DI RESISTENZA DEI TESSUTI ALLO SCOPPIO - METODO IDRAULICO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA E DELLA DEFORMAZIONE ALLO SCOPPIO	UNI EN ISO 13938-2:2001 + UNI EN ISO 20471:2013 PAR. 5.5.2
Indumenti di protezione Protezione contro la pioggia	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
PROVA DI TENUTA ALL'ACQUA. PRESSIONE IDROSTATICA CRESCENTE	UNI EN 20811: 1993 + UNI EN 343: 2008 PAR. 5.1.1
RESISTENZA A LACERAZIONE: METODO A LACERAZIONE DOPPIA	UNI EN ISO 4674-1:2005 + UNI EN 343: 2008 PAR. 5.4
TRAZIONE DELLE CUCITURE : METODO GRAB	UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI EN 343: 2008 PAR. 5.6
TRAZIONE E ALLUNGAMENTO	UNI EN ISO 1421: 2000 + UNI EN 343: 2008 PAR. 5.3
TRAZIONE E ALLUNGAMENTO	UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI EN 343: 2008 PAR. 5.3
Indumenti di protezione. Protezione contro il calore e le fiamme	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
DETERMINAZIONE DELLA TRASMISSIONE DI CALORE MEDIANTE ESPOSIZIONE A UNA FIAMMA	UNI EN 367:1993
RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO	UNI EN 367:1993 + UNI EN 659: 2008 PAR. 3.8
MAGLIA	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
DETERMINAZIONE DEL NUMERO DELLE MAGLIE PER UNITA' DI LUNGHEZZA E DI SUPERFICIE	UNI EN 14971:2006
NON TESSUTI	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
DETERMINAZIONE DELLA MASSA AREICA	UNI EN 29073-1 :1993
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE	UNI 8279-4: 1984
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE E DELL'ALLUNGAMENTO	UNI EN 29073-3: 1993
SUPPORTI RIVESTITI CON MATERIALI POLIMERICI	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
VELOCITA' DI TRAMMISSIONE DEL VAPOR D'ACQUA	UNI 4818-26:1992
TESSILI	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI FIBROSA QUANTITATIVA DI MISCHIE BINARIE	Reg. UE 1007/2011 GU CEE L272 18/10/2011 (esclusi metodi 5, 9, 12)
ARMATURE: TERMINI E DEFINIZIONI	UNI 8099:1980
DETERMINAZIONE DEL DIAMETRO DELLE FIBRE DI LANA CON IL METODO DEL MICROSCOPIO A PROIEZIONE	UNI 5423:1964
DETERMINAZIONE DELLA FORZA MASSIMA DI ROTTURA DELLE CUCITURE CON IL METODO GRAB ((12-3000)N)	UNI EN ISO 13935-2:2014
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE DEI TESSUTI CON IL METODO MARTINDALE. VALUTAZIONE DEL CAMBIAMENTO D'ASPETTO.	UNI EN ISO 12947-1 : 2000+ EC - 2010 + UNI EN ISO 12947-4
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE DEI TESSUTI CON IL METODO MARTINDALE.DETERMINAZIONE DELLA PERDITA DI MASSA	UNI EN ISO 12947-1 : 2000+ EC - 2010 + UNI EN ISO 12947-3

Lab Solution srl Via Tevere, 17 22073 Fino Mornasco CO	Numero di accreditamento: 1237 Sede A
	Revisione: 6 Data: 17/12/2015
	Scheda 4 di 7 PA1632AR6.pdf

FORMALDEIDE LIBERA E IDROLIZZATA (METODO PER ESTRAZIONE ACQUOSA) (15-600 ppm)	UNI EN ISO 14184-1:2011
FORZA DI LACERAZIONE MEDIANTE IL METODO DEL PENDOLO BALISTICO (ELMENDORF) (2,4-64 N)	UNI EN ISO 13937-1:2002 / EC 1:2004 - NF EN ISO 13937-1: 2000
FORZA DI PROVETTE A PANTALONE - METODO A LACERAZIONE SEMPLICE (12-3000 N)	UNI EN ISO 13937-2:2002 / EC 1:2004
FORZA MASSIMA CON IL METODO GRAB (12-3000 N)	UNI EN ISO 13934-2:2014
FORZA MASSIMA E DELL'ALLUNGAMENTO ALLA FORZA MASSIMA CON IL METODO DELLA STRISCIA (12-3000 N)	UNI EN ISO 13934-1:2013
MASSA AREICA IMPIEGANDO PICCOLI CAMPIONI	UNI EN 12127:1999
MASSA PER UNITA' DI LUNGHEZZA (TITOLO) DI UN FILO ESTRATTO DA TESSUTO	UNI 9275:1988
NUMERO DI FILI PER UNITA' DI LUNGHEZZA	UNI EN 1049-2:1996 (SOLO METODO B)
pH DELL'ESTRATTO ACQUOSO	UNI EN ISO 3071:2006
PROPRIETA' DELLA LACERAZIONE DEI TESSUTI. DETERMINAZIONE DELLA FORZA DI LACERAZIONE DI PROVETTE AD ALA (METODO A LACERAZIONE SEMPLICE) ((12-3000)N)	UNI EN ISO 13937-3:2002+EC 1-2004
PROVE DI SOLIDITA' DEL COLORE. VALUTAZIONE DEL POTENZIALE INGIALLIMENTO FENOLICO DEI MATERIALI.	UNI EN ISO 105-X18:2008
RESISTENZA ALLA ABRASIONE DEI TESSUTI CON IL METODO MARTINDALE (0-99999 giri)	UNI EN ISO 12947-1:2000 / EC 1:2010 + UNI EN ISO 12947-2:2000 / EC 1:2010
RESISTENZA ALLA BAGNATURA SUPERFICIALE (METODO DELLO SPRUZZO)	UNI EN ISO 4920:2013
RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DEI FILI IN CORRISPONDENZA DELLA CUCITURA NEI TESSUTI ORTOGONALI - PARTE 1: METODO DELLA APERTUNA DETERMINATA DELLA CUCITURA	UNI EN ISO 13936-1:2004 / EC 1:2006
RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DEI FILI IN CORRISPONDENZA DELLA CUCITURA NEI TESSUTI ORTOGONALI - PARTE 2: METODO DEL CARICO FISSO	UNI EN ISO 13936-2:2004 - NF EN ISO 13936-2: 2004
SOLIDITA' DEI COLORI AL LAVAGGIO CON SAPONE O CON SAPONE E SODA	UNI EN ISO 105 C10:2008
SOLIDITA' DEI COLORI AL LAVAGGIO DOMESTICO E COMMERCIALE	UNI EN ISO 105 C06:2010 - NF EN ISO 105 C06:2010
SOLIDITA' DEL COLORE AGLI ACIDI	UNI EN ISO 105 E05:2010
SOLIDITA' DEL COLORE AGLI ALCALI	UNI EN ISO 105 E06:2006
SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO A SECCO USANDO SOLVENTE PERCLOROETILENE	UNI EN ISO 105 D01:2010 - NF EN ISO 105 D01:2010
SOLIDITA' DEL COLORE AL SUDORE	UNI EN ISO 105 E04:2013 - NF EN ISO 105 E04 :2013
SOLIDITA' DEL COLORE ALL'ACQUA	UNI EN ISO 105 E01:2013 - NF EN ISO 105 E01:2013
SOLIDITA' DEL COLORE ALL'ACQUA CLORATA (ACQUA DI PISCINA)	UNI EN ISO 105 E03:2010 - NF EN ISO 105 E03:2010
SOLIDITA' DEL COLORE ALL'ACQUA DI MARE	UNI EN ISO 105 E02:2013 - NF EN ISO 105 E02:2013
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA GOCCIA D'ACQUA	UNI EN ISO 105 E07:2010
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE - LAMPADA AD ARCO ALLO XENO	UNI EN ISO 105 B02:2013
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA SBIANCA: IPOCLORITO	UNI EN 20105 N01:1997
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA STIRATURA A CALDO	UNI EN ISO 105 X11:1998

Lab Solution srl Via Tevere, 17 22073 Fino Mornasco CO	Numero di accreditamento: 1237 Sede A
	Revisione: 6 Data: 17/12/2015
	Scheda 5 di 7 PA1632AR6.pdf

SOLIDITA' DEL COLORE ALLE INTEMPERIE ARTIFICIALI - LAMPADA AD ARCO ALLO XENO	UNI EN ISO 105 B04:2000
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO	UNI EN ISO 105 X12:2003 - NF EN ISO 105 X12:2003
TENDENZA DEI TESSUTI ALLA FORMAZIONE DI PELURIA SUPERFICIALE E PALLINE DI FIBRE (PILLING): METODO MARTINDALE MODIFICATO	UNI EN ISO 12945-2:2002 / EC 1:2004
TENDENZA DEI TESSUTI ALLA FORMAZIONE DI PELURIA SUPERFICIALE E PALLINE DI FIBRE (PILLING): METODO PILLING BOX	UNI EN ISO 12945-1:2002 / EC 1:2004
TORSIONE DI UN FILO ESTRATTO DA UN TESSUTO	UNI SPERIMENTALE 9277:1988
TESSUTI	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
DETERMINAZIONE DEL RECUPERO DELLA PIEGA DI UNA PROVETTA PIEGATA ORIZZONTALMENTE, MEDIANTE MISURA DELL'ANGOLO DI RIPRESA	UNI EN 22313:1993
DETERMINAZIONE DELL'ELASTICITA' DEI TESSUTI. PARTE 1: TRAZIONE SU STRISCIA	UNI EN 14704-1:2005
DETERMINAZIONE DELLE VARIAZIONI DIMENSIONALI: METODO DELLA BAGNATURA A FREDDO DEI TESSUTI	UNI 9294-5:1998
OLEOREPELLENZA: PROVA DI RESISTENZA AGLI IDROCARBURI	UNI EN ISO 14419:2010
PROPRIETA' DI RESISTENZA DEI TESSUTI ALLO SCOPPIO - METODO IDRAULICO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA E DELLA DEFORMAZIONE ALLO SCOPPIO	UNI EN ISO 13938-1:2001
PROPRIETA' DI RESISTENZA DEI TESSUTI ALLO SCOPPIO - METODO PNEUMATICO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA E DELLA DEFORMAZIONE ALLO SCOPPIO	UNI EN ISO 13938-2 : 2001
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE AL CHIODO	UNI 7275:1974
RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE D'ACQUA - PROVA SOTTO PRESSIONE IDROSTATICA (1-2000 cm)	UNI EN 20811:1993
TESSUTI E CAPI DI ABBIGLIAMENTO - FABRICS AND CLOTHING TEXTILES	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
STANDARD PER L'INFIAMMABILITA' DEI PRODOTTI TESSILI PER ABBIGLIAMENTO - STANDARD FOR THE FLAMMABILITY OF CLOTHING TEXTILES	16 CFR PARTE 1610:2008
TESSUTI RIVESTITI CON MAT. POLIMERICO	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
RESISTENZA A LACERAZIONE: METODO A LACERAZIONE DOPPIA	UNI EN ISO 4674-1:2005
TRAZIONE E ALLUNGAMENTO	UNI EN ISO 1421:2000
TESSUTO PER ARREDAMENTO	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ABRASIONE (MET. MARTINDALE)	UNI EN ISO 12947-1 : 2000+ EC - 2010 + UNI EN ISO 12947-2 : 2000 + EC 1 2010 + UNI EN 14465:2008
LACERAZIONE. METODO AD ALA	UNI EN ISO 13937-3:2002 + EC 1 - 2004 + UNI EN 14465:2008
PILLING (Martindale)	UNI EN ISO 12945-2:2002 + EC 1 - 2004 + UNI EN 14465:2008
PROPRIETA' DI RESISTENZA DEI TESSUTI ALLO SCOPPIO - METODO IDRAULICO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA E DELLA DEFORMAZIONE ALLO SCOPPIO	UNI EN ISO 13938-1:2001 + EC 1 - 2004 + UNI EN 14465:2008
SCORRIMENTO DEI FILI IN CORRISPONDENZA DELLA CUCITURA. METODO DEL CARICO FISSO	UNI EN ISO 13936-2:2004 + UNI EN 14465:2008

Lab Solution srl Via Tevere, 17 22073 Fino Mornasco CO	Numero di accreditamento: 1237 Sede A
	Revisione: 6 Data: 17/12/2015
	Scheda 6 di 7 PA1632AR6.pdf

SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO A SECCO USANDO SOLVENTE PERCLOROETILENE	UNI EN ISO 105-D01:2010 + UNI EN 14465:2008
SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO IN ACQUA	UNI EN ISO 105-C06:2010 + UNI EN 14465:2008
SOLIDITA' DEL COLORE ALL'ACQUA	UNI EN ISO 105-E01:2010 + UNI EN 14465:2008
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA GOCCIA D'ACQUA	UNI EN ISO 105-E16:2008 + UNI EN 14465:2008
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE - LAMPADA AD ARCO ALLO XENO	UNI EN ISO 105 B02: 2013 + UNI EN 14465: 2008
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO	UNI EN ISO 105 X12: 2003 + UNI EN 14465: 2008
TRAZIONE ED ALLUNGAMENTO . METODO SU STRISCIA	UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI EN 14465:2008
TEXTILE	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CIRCULAR LOCUS METHOD	GB-T 4802.1:2008
COLOUR FASTNESS TO PERSPIRATION	GB/T 3922:1995 + GB/T 18401:2010
COLOUR FASTNESS TO RUBBING	GB/T 3920:2008+ GB/T 18401:2010
COLOUR FASTNESS TO WATER	GB/T 5713:1997+ GB/T 18401:2010
COLOURFASTNESS TO SALIVA	GB/T 18886:2002+ GB/T 18401:2010
DETERMINATION OF FORMALDHEYDE. PART 1: FREE AND HYDROLYZED FORMALDHEYDE (WATER EXTRACT METHOD) (15-600 ppm)	GB/T 2912.1:2009+ GB/T 18401:2010
DETERMINATION OF pH AQUEOUS EXTRACT	GB/T 7573:2009+ GB/T 18401:2010
ODOR TEST	GB-T 18401: 2010 PAR. 6.7
STANDARD TEST METHOD FOR ABRASION RESISTANCE OF TEXTILE FABRICS (MARTINDALE ABRASION TESTER METHOD) ((1-9999) sfregamenti)	ASTM D4966:2012
STANDARD TEST METHOD FOR BREAKING FORCE AND ELONGATION OF TEXTILE FABRICS (STRIP METHOD) ((12-3000)N)	ASTM D5035:2011
STANDARD TEST METHOD FOR BREAKING STRENGTH AND ELONGATION OF TEXTILE FABRICS (GRAB TEST) ((12-3000)N)	ASTM D5034:2009(2013)
STANDARD TEST METHOD FOR PILLING RESISTANCE AND OTHER RELATED SURFACE CHANGES OF TEXTILE FABRICS: MARTINDALE TESTER	ASTM D4970/D4970M:2010 e1
STANDARD TEST METHOD FOR PILLING RESISTANCE AND OTHER RELATED SURFACE CHANGES OF TEXTILE FABRICS: RANDOM TUMBLE PILLING TESTER	ASTM D3512/D3512M-10(2014)
STANDARD TEST METHOD FOR SNAGGING RESISTANCE OF FABRICS	ASTM D3939:2013
STANDARD TEST METHOD FOR STRETCH PROPERTIESOF FABRICS WOVEN FROM STRETCH YARNS	ASTM D3107-07(2011)
TEARING STRENGTH OF FABRICS BY FALLING-PENDULUM (ELMENDORF-TYPE)APPARATUS. ((2,4-64)N)	ASTM D1424:2009 (2013)
TEXTILES	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
WATER RESISTANCE: RAIN TEST (60 cm WATER COLUMN)	AATCC 35:2013

Lab Solution srl Via Tevere, 17 22073 Fino Mornasco CO	Numero di accreditamento: 1237 Sede A
	Revisione: 6 Data: 17/12/2015
	Scheda 7 di 7 PA1632AR6.pdf

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Norma europea
ISO: International Organization for Standardization
CFR: Code of Federal Regulation
GB/T : Chinese National Standard
MI: Metodo Interno

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)