

Cotonificio Albini S.p.A. - Laboratorio Prove Tessuti Via Ca' Antonelli, 55 24024 Gandino BG	Numero di accreditamento: 1252 L Sede A
	Revisione: 10 Data: 18/02/2020
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Prodotti tessili/Textiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method (Forza:100-1000 N, Allungamento 0-100%)	UNI EN ISO 13934-1:2013 - escluso paragrafi 8.4 - 9.5	Dinamometro	
Lacerazione/Tear force (1lb-12lb)	ASTM D1424-09(2019) - escluso § 10.5	Pendolo balistico (Elmendorf)	
Massa areica. Metodo per piccoli campioni/Mass per unit area. Small sample method (50-350g/mq)	UNI EN 12127:1999 - escluso paragrafo 8.4	Gravimetria	
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (4-10)	UNI EN ISO 3071:2006	Potenziometria	
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (4-10)	AATCC 81-2016	Potenziometria	
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown (2000-50000 GIRI)	UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-2:2017 - escluso § 5.4, 7.5 della UNI EN ISO 12947-2:2017	Martindale	
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale - accelerato/Colour fastness to laundering home and commercial - accelerated (1-5)	AATCC 61-2013 - escluso lavaggio 4A, 5A	Esame visivo	
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering (1-5)	UNI EN ISO 105-C06:2010 - escluso lavaggi D3S-D3M	Esame visivo	
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration (1-5)	UNI EN ISO 105-E04:2013	Esame visivo	
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration (1-5)	GB/T 3922:2013	Esame visivo	
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration (1-5)	AATCC 15-2013	Esame visivo	
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water (1-5)	UNI EN ISO 105-E01:2013	Esame visivo	
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water (1-5)	GB/T 5713:2013	Esame visivo	
Solidità del colore alla saliva artificiale/Colour fastness to saliva (1-5)	GB/T 18886:2002	Esame visivo	
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking (1-5)	UNI EN ISO 105-X12:2016 - escluso § 4.1.1	Esame visivo	
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking (1-5)	AATCC 8-2016	Esame visivo	
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking (1-5)	GB/T 3920:2008	Esame visivo	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying (-5% / +5%)	UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 escl cap 10.2 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso PROCEDURE LAVAGGI 3M, 4M, 5M, 6M e § 10.1, 10.1.1, 10.1.2, 10.1.4, 10.1.5	—	

Tessuti ortogonali/Woven fabrics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Fixed seam opening method (5-200N)	UNI EN ISO 13936-1:2004/EC1:2006	Dinamometro	

Tessuti/Tissues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Cotonificio Albini S.p.A. - Laboratorio Prove Tessuti Via Ca' Antonelli, 55 24024 Gandino BG	Numero di accreditamento: 1252 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/02/2020
	pag. 2 di 2	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Lacerazione/Tear force (2N-50N)	UNI EN ISO 13937-1:2002	Pendolo balistico (Elmendorf)
Resistenza alla rottura e all'allungamento - metodo grab/Breaking strength and elongation - grab test (11-150 lb)	ASTM D5034-09(2017) - escluso § 8.2	_

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Norma europea
ISO: International Organization for Standardization
ASTM: American Society for Testing and Materials
AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists
GB/T: Chinese National Standard

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

