

<b>ANALYTICAL LAB SHOES</b> Via Venezia 62 35010 Capriccio di Vigonza VI	Numero di accreditamento: <b>0386</b> Sede <b>C</b>
	Revisione: <b>0</b> Data: <b>24/05/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA486CR0.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Calzature

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Distacco tomaio/soola - calzature complete (/)	UNI EN ISO 17708:2004
Permeabilità al vapor d'acqua e assorbimento di vapore d'acqua - tomaie e fodere (/)	UNI EN 13515:2003
Resistenza all'abrasione - soles (/)	UNI EN 12770:2001
Resistenza all'acqua - tomaie (/)	UNI EN 13518:2006
Resistenza all'impatto laterale - Tacchi (/)	UNI EN ISO 19953:2005
Resistenza alla fatica - Tacchi (/)	UNI EN ISO 19956:2005
Resistenza alla flessione - soles (/)	UNI EN ISO 17707:2005
Tenuta del tacco - calzature complete (/)	UNI EN 12785:2001

### cuoio - leather

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Permeabilità al vapor d'acqua e coefficiente di vapor acqueo (/)	UNI EN ISO 14268:2012 (IULTCS/IUP 15); UNI EN ISO 20344 6.6; 6,8;
Resistenza all'abrasione (Martindale) (/)	UNI EN 388:2017 par 6.1
Resistenza all'acqua del cuoio leggero (/)	UNI EN ISO 5403-1:2012 (IULTCS/IUP 10 )
Resistenza allo strappo con intaglio centrale (/)	UNI EN ISO 3377-2:2016 (IULTCS/IUP 8)
Resistenza allo strappo con intaglio laterale (/)	UNI EN ISO 3377-1:2012 (IULTCS/IUP 40); ASTM D4704-13
Solidità del colore alla perspirazione (/)	UNI EN ISO 11641:2013 (IULTCS/IUF 426)
Solidità del colore allo strofinio (Crockmeter) (/)	ISO 20433:2012
Solidità del colore allo strofinio (Veslic) (/)	UNI EN ISO 11640:2013 (IULTCS/IUF 450)

### Tessili -Textiles

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Solidità del colore allo sfregamento (Crockmeter) (/)	GB/T3920:2008; UNI EN ISO 105-X12:2016
---	--

<b>ANALYTICAL LAB SHOES</b> Via Venezia 62 35010 Capriccio di Vigonza VI	Numero di accreditamento: <b>0386</b> Sede <b>C</b>
	Revisione: <b>0</b> Data: <b>24/05/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA486CR0.pdf

*Legenda*

Acronyms:

ISO: International Organization for Standardization  
IEC: International Electrotechnical Commission  
EN: European standards published by Comité Européen de Normalisation  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche  
APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
M.U.: Metodo Unichim (agency federated to UNI)  
APHA: American Public Health Association  
ASTM: American Society for Testing and Materials  
BS: British Standards  
DIN: Deutsches Institut für Normung  
GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana  
DM: Decreto Ministeriale  
EPA: U.S. Environment Protection Agency  
IULTCS: International Union of Leather Technologists and Chemists  
IUC: International method for chemical testing of leather  
IUP: International method for physical testing of leather  
IUF: International method for fastness testing of leather  
VDA: Verband der Automobilindustrie  
Mxx-yy: Metodo interno/Laboratory-developed method  
CFR: Code of Federal Regulations (USA)  
CPSC: Consumer Product Safety Commission (USA)  
GB/T: Chinese National Standard, recommendend standard

I metodi di prova internazionali sul cuoio riportati tra parentesi sono indicati nel titolo dalla norma ISO che li precede, esplicitando l'equipollenza dei metodi

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente