



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITATION N

1762L REV. 01

EMESSO DA ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE WE DECLARE THAT

PERFORMANCE LAB - ICA S.P.A.

Sede/Headquarters:

- Via Sandro Pertini, 52 - 62012 Civitanova Marche MC

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

MD-CA-01 rev.

ISO/IEC 17025:2017

QUALE

Laboratorio di Prova

AS

Testing Laboratory

Data di 1ª emissione 1st issue date 23-05-2019

Data di modifica Modification date 18-12-2019 Data di scadenza Expiring date 22-05-2023

Dott.ssa Silvia Tramontin Il Direttore di Dipartimento The Department Director

ilie Tha

Dott. Filippo Trifiletti Il Direttore Generale The General Director Ing. Giuseppe Rossi Il Presidente The President

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo.
La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.
I requisiti di sistema riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, that may vary in the time. Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website www.accredia.it or by contacting the relevant Department. The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

pag. 1/1





PERFORMANCE LAB - ICA S.P.A. UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Via Sandro Pertini, 52 62012 Civitanova Marche MC Revisione: 7 Data: **24/10/2022**

Sede	e A	pag. 1	di 2
ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FIS	SSO IN CATEGORIA: 0		
Fogli a base di resine termoindurenti/Sheets based on thermoset	ting resins		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	081
Par 10 - Resistenza all'usura superficiale/Resistance to surface wear, Par 11 - Resistenza all'abrasione per laminati per pavimenti/Resistance to abrasion for flooring grade laminates, Par 16 - Resistenza al calore secco/Resistance to dry heat, Par 18 - Resistenza al calore umido/Resistance to wet heat, Par 26 - Resistenza alle macchie/Resistance to staining, Par 27 - Resistenza alla luce/Light fastness, Par 30 - Resistenza ai micrograffi/Microscratch resistance	UNI EN 438-2:2019	_	
Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Me Materiali metallici/Metallic materials, Rivestimenti metallici su su substrates			ıs,
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Perdita di massa dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Loss of mass after neutral salt spray test (NSS)	UNI EN ISO 9227:2017 - escluso/except par.5.2.3 e 5.2.4	Gravimetria	
Mobili: superfici/Furniture: surfaces			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Effetti dell'esposizione alla luce/Effect of light exposure	UNI EN 15187:2007		
Resistenza ai liquidi freddi/Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	Esame visivo	
Resistenza al calore secco/Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	Esame visivo	
Resistenza al calore umido/Resistance to wet heat	UNI EN 12721:2013	_	
Resistenza al graffio/Resistance to scratching	UNI EN 15186:2012 - solo/only metodo B	_	
Resistenza al graffio/Resistance to scratching	UNI CEN/TS 16611:2016	Esame visivo	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 15185:2011/EC 1:2011		
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	DIN 68861-2:2020	_	
Resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura/Cold check test fo surface finishes	- UNI 9429:2022	Esame visivo	
Tendenza a ritenere lo sporco /Tendency to retain dirt	UNI 9300:2020	_	
Pitture e vernici su substrato/Paints and varnishes on substrate			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Misura dello spessore del rivestimento/Measurement of coating thickness	UNI EN ISO 2808:2019 metodo 10	. –	

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misura dello spessore del rivestimento/Measurement of coating thickness	UNI EN ISO 2808:2019 metodo 10	_	
Pitture/Paints. Vernici/Varnishes			

Pitture/Paints, Vernici/Varnishes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Brillantezza a 20 gradi, a 60 gradi e 85 gradi /Gloss value at 20 degrees, 60 degrees and 85 degrees	UNI EN ISO 2813:2016	_	
Prova di smorzamento del pendolo/Pendulum damping test	ISO 1522:2006, UNI EN ISO 1522:2007	_	
Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to	UNI EN ISO 2409:2020	Quadrettatura	

Superfici verniciate/Painted surface

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Durezza/Hardness	UNI 10782:1999	<u>-</u>	



Allegato al certificato di accreditamento n. 1762L rev. 1 del 18/12/2019

PERFORMANCE LAB - ICA S.P.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Sandro Pertini, 52 62012 Civitanova Marche MC	Revisione: 7	Data: 24/10/2022
	Sede A	pag. 2 di 2

Durezza/Hardness ASTM D3363-22

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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.

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

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

