



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

1762L REV. 02

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

ISO/IEC 17025:2017

QUALE

Laboratorio di Prova

AS

Testing Laboratory

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

Data di revisione
Review date
18-04-2023

Data di scadenza
Expiring date
21-05-2027

L'accreditazione attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento 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 e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditazione può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della 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 comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the 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).

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'

The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

PERFORMANCE LAB - ICA S.P.A. Via Sandro Pertini, 52 62012 Civitanova Marche MC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 9 Data: 13/07/2023
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Fogli a base di resine termoindurenti/Sheets based on thermosetting resins

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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)/Metallic materials and organic and inorganic coatings, Materiali metallici/Metallic materials, Rivestimenti metallici su substrati metallici/Metallic coatings on metallic substrates

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Perdita di massa dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Loss of mass after neutral salt spray test (NSS)	EN ISO 9227:2022, ISO 9227:2022, UNI EN ISO 9227:2023 - 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	O&I
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 EN 16611:2023	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 for 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	O&I
Misura dello spessore del rivestimento/Measurement of coating thickness	UNI EN ISO 2808:2019 metodo 10	—	
Test di resistenza/Endurance test (Resistenza ai climi caldo umidi)	PRLAB162_01 del 13/04/2023 Resistenza ai climi caldo umidi	Esame visivo	

Pitture/Paints, Vernici/Varnishes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 1522:2022, UNI EN ISO 1522:2023	—	
Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation	UNI EN ISO 2409:2020	Quadrettatura	

PERFORMANCE LAB - ICA S.P.A. Via Sandro Pertini, 52 62012 Civitanova Marche MC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 9 Data: 13/07/2023
	Sede A pag. 2 di 2

Superfici verniciate/Painted surface

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

