

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO *Accreditation Certificate*

ACCREDITAMENTO N.
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 **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

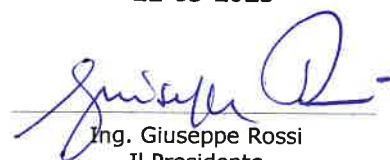
Data di scadenza
Expiring date
22-05-2023



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



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 validità 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).

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| PERFORMANCE LAB - ICA S.P.A. Via Sandro Pertini, 52 62012 Civitanova Marche MC | Numero di accreditamento: 1762 L Sede A | |
| | Revisione: 2 | Data: 18/12/2019 |
| | pag. 1 di 1 | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Mobili: superfici/Furniture: surfaces

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</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 metodo B | — | |
| Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance | UNI EN 15185:2011/EC 1:2011 | — | |
| Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance | DIN 68861-2:2013 | — | |
| Resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura/Cold check test for surface finishes | UNI 9429:2015 | Esame visivo | |
| Tendenza a ritenere lo sporco /Tendency to retain dirt | UNI 9300:2015 | — | |

Pitture e vernici su substrato/Paints and varnishes on substrate

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Misura dello spessore del rivestimento/Measurement of coating thickness | UNI EN ISO 2808:2007 metodo 10 | — | |

Pitture/Paints, Vernici/Varnishes

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <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 | — | |
| Quadrettatura/Cross-cut test | UNI EN ISO 2409:2013 | — | |

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 D3363-05(2011)e2 | — | |

Legenda

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

