



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.  
ACCREDITATION N.

**0170L REV. 05**

EMESSO DA  
ISSUED BY

**DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

SI DICHIARA CHE  
WE DECLARE THAT

**t<sup>2</sup>i-trasferimento tecnologico e innovazione  
s.c.ar.l.**

Sede/Headquarters:

- Via Pezza Alta 34 - 31046 Rustigné di Oderzo TV

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<sup>a</sup> emissione  
*1st issue date*  
**16-12-1997**

Data di revisione  
*Review date*  
**24-02-2022**

Data di scadenza  
*Expiring date*  
**06-02-2026**

L'accreditamento 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'accreditamento può essere verificata sul sito web ([www.accredia.it](http://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*The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*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](http://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](http://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](http://www.accredia.it), sezione 'Documenti'

*The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://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](http://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.*

Allegato al certificato di accreditamento n. **0170L** rev. **5** del **24/02/2022**

|   |   |
|---|---|
| <b>t<sup>2</sup>i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.</b><br><br>Via Pezza Alta 34<br>31046 Rustigné di Oderzo TV | <b>Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011</b><br><b>Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3</b> |
|   | Sede: A                      Revisione: <b>3</b> Data: <b>22/01/2024</b>                                    |

Il simbolo (\*) indica la sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

|   | <b>Decision<br/>Decisione</b> | <b>Product family, product/Intended use<br/>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>                                | <b>AVCP system<br/>Sistema AVCP</b> | <b>Technical<br/>specification<br/>Specifica tecnica</b> | <b>Art.46<br/>Reg.(UE) n.<br/>305/2011</b> |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| * | 99/93/EC                      | Finestre/Windows, Porte/Doors  | 3                                   | EN 14351-1:2016  | X  |
| * | 99/93/EC                      | Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali                     | 3                                   | EN 13241:2016  | X  |
| * | 96/580/EC                     | Facciate continue - Norma di prodotto  | 3                                   | EN 13830:2003  | X  |
| * | 98/436/EC                     | Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti - Classificazione, requisiti e metodi di prova  | 3                                   | EN 14963:2006  |  |
| * | 98/436/EC                     | Accessori prefabbricati per coperture - Cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova | 3                                   | EN 1873:2005   |  |

|   | <b>Decision<br/>Decisione</b> | <b>Product family, product/Intended use<br/>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>                         | <b>AVCP system<br/>Sistema AVCP</b> | <b>Technical<br/>specification<br/>Specifica tecnica</b> | <b>Art.46<br/>Reg.(UE) n.<br/>305/2011</b> |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| * | 97/808/EC                     | Pavimentazioni di legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura                                    | 3                                   | EN 14342:2013  |  |
| * | 97/808/EC                     | Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali                         | 3                                   | EN 14041:2006  |  |
| * | 97/808/EC                     | Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni - Specifiche  | 3                                   | EN 14904:2006  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione                | 3                                   | EN 13162:2015  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica (EPS) - Specificazione         | 3                                   | EN 13163:2015  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3                                   | EN 13164:2015  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica - Specificazione   | 3                                   | EN 13165:2015  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione     | 3                                   | EN 13166:2016  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione              | 3                                   | EN 13167:2015  |  |

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA  
Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

|   | <b>Decision<br/>Decisione</b> | <b>Product family, product/Intended use<br/>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>  | <b>AVCP system<br/>Sistema AVCP</b> | <b>Technical<br/>specification<br/>Specifica tecnica</b> | <b>Art.46<br/>Reg.(UE) n.<br/>305/2011</b> |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione   | 3                                   | EN 13168:2015  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | 3                                   | EN 13169:2015  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica (ICB) - Specificazione  | 3                                   | EN 13170:2015  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | 3                                   | EN 13171:2015  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione                    | 3                                   | EN 14303:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3                                   | EN 14304:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione                  | 3                                   | EN 14305:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica - Specificazione               | 3                                   | UNI EN 14306:2013  |  |

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA  
Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

|   | <b>Decision<br/>Decisione</b> | <b>Product family, product/Intended use<br/>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>   | <b>AVCP system<br/>Sistema AVCP</b> | <b>Technical<br/>specification<br/>Specifica tecnica</b> | <b>Art.46<br/>Reg.(UE) n.<br/>305/2011</b> |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | 3                                   | EN 14307:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica - Specificazione ... | 3                                   | EN 14308:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | 3                                   | EN 14309:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | 3                                   | EN 14313:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | 3                                   | EN 14314:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | 3                                   | EN 14933:2007  |  |

|   | <b>Decision<br/>Decisione</b> | <b>Product family, product/Intended use<br/>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>  | <b>AVCP system<br/>Sistema AVCP</b> | <b>Technical<br/>specification<br/>Specifica tecnica</b> | <b>Art.46<br/>Reg.(UE) n.<br/>305/2011</b> |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| * | 99/91/EC                      | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione               | 3                                   | EN 14934:2007  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di perlite espansa (EP) e vermiculite espansa (EV) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3                                   | EN 15501:2013  |  |
| * | 99/91/EC                      | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | 3                                   | EN 16069:2015  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche                                      | 3                                   | EN 13707:2009  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati<br>Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue   | 3                                   | EN 13859-1:2010  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati<br>Parte 2: Sottostrati murari  | 3                                   | EN 13859-2:2010  |  |

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

|   | <b>Decision<br/>Decisione</b> | <b>Product family, product/Intended use<br/>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>   | <b>AVCP system<br/>Sistema AVCP</b> | <b>Technical<br/>specification<br/>Specifica tecnica</b> | <b>Art.46<br/>Reg.(UE) n.<br/>305/2011</b> |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche   | 3                                   | EN 13956:2012  |  |
| * | 98/437/EC                     | Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova  | 3                                   | EN 13964:2014  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche | 3                                   | EN 13967:2012  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche  | 3                                   | EN 13969:2006  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore d'acqua - Definizioni e caratteristiche  | 3                                   | EN 13970:2006  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche  | 3                                   | EN 13984:2013  |  |

|   | <b>Decision<br/>Decisione</b> | <b>Product family, product/Intended use<br/>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>  | <b>AVCP system<br/>Sistema AVCP</b> | <b>Technical<br/>specification<br/>Specifica tecnica</b> | <b>Art.46<br/>Reg.(UE) n.<br/>305/2011</b> |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| * | 97/462/EC                     | Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura   | 3                                   | EN 13986:2015  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche  | 3                                   | EN 14909:2012  |  |
| * | 98/437/EC                     | Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, requisiti e marcatura   | 3                                   | EN 14915:2015  |  |
| * | 99/90/EC                      | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche   | 3                                   | EN 14967:2006  |  |
| * | 99/469/EC                     | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità<br>Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo | 3                                   | EN 1504-2:2004   |  |
| * | 99/469/EC                     | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità<br>Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale              | 3                                   | EN 1504-3:2005   |  |

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

|   | <b>Decision<br/>Decisione</b> | <b>Product family, product/Intended use<br/>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>   | <b>AVCP system<br/>Sistema AVCP</b> | <b>Technical<br/>specification<br/>Specifica tecnica</b> | <b>Art.46<br/>Reg.(UE) n.<br/>305/2011</b> |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| * | 99/469/EC                     | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità<br>Parte 4: Incollaggio strutturale             | 3                                   | EN 1504-4:2004   |  |
| * | 99/469/EC                     | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità<br>Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio | 3                                   | EN 1504-6:2006   |  |

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dr.ssa Silvia Tramontin)

*Silvia Tramontin*

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001