



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.  
ACCREDITATION N.

**0006L REV. 06**

EMESSO DA  
ISSUED BY

**DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

SI DICHIARA CHE  
WE DECLARE THAT

**CSI SpA**

Sede/Headquarters:

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate MI

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*

**12-12-1990**

Data di revisione

*Review date*

**17-04-2024**

Data di scadenza

*Expiring date*

**07-03-2028**

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*The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*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



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## *Accreditation Certificate*

ACCREDITAMENTO N.  
ACCREDITATION N.

**0006L REV. 06**

EMESSO DA  
ISSUED BY

**DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

**CSI SpA**

Sedi operative/Branch Offices:

- Sede A: Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate MI
- Sede B: Via Tione 51 - 37010 Pastrengo VR
- Sede D: Via Cuneo 12 - 10028 Trofarello TO
- Sede E: Via Cuneo 17 - 10028 Trofarello TO

Allegato al certificato di accreditamento n. **0006L** revisione **6** del **17/04/2024**

<b>CSI SpA</b> Viale Lombardia, 20 20021 Bollate MI	<b>Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011</b> <b>Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3</b>
Sede: <b>A</b>	Revisione: <b>2</b> Data: <b>17/04/2024</b>

<b>Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use</b> <b>Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system</b> <b>Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification</b> <b>Specificazione tecnica</b>	<b>Art.46</b> <b>Reg.(UE) n.</b> <b>305/2011</b>
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016	

<b>Decision Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specificazione tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14315-1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14316-1:2004	

# 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 Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specificazione tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14317-1:2004	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14318-1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14319-1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14320-1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14933:2007	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14934:2007	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14303:2009+A1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14304:2009+A1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14305:2009+A1:2013	

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14306:2009+A1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14307:2009+A1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14308:2009+A1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14309:2009+A1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14313:2009+A1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14314:2009+A1:2013	
99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015	
99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 1504-2:2004	

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

# ACCREDIA

Dipartimento  
Laboratori di prova

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specificazione tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 1504-3:2005	
99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 1504-4:2004	
99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 1504-6:2006	
99/93/CE	Porte, finestre, imposte, persiane, portoni e relativi accessori / compartimentazione al fuoco/fumo e su vie di fuga	3	EN 13241:2003+A2:2016	X
99/93/CE	Porte, finestre, imposte, persiane, portoni e relativi accessori / compartimentazione al fuoco/fumo e su vie di fuga	3	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016	X
97/462/CE	Pannelli a base di legno / per gli usi soggetti a regolamentazione di reazione al fuoco e per uso in elementi strutturali in applicazioni interne ed esterne	3	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14915:2013	

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

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di prova

<b>Decision Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specificazione tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14716:2004	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 15102:2007+A1:2011	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009	
97/808/CE	Pavimenti / uso interno	3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	
97/808/CE	Pavimenti / uso interno	3	EN 14904:2006	
97/808/CE	Pavimenti / uso interno	3	EN 14342:2013	
2000/245/CE	Vetro pialto, vetro profilato e vetro in blocchi / per vetrate resistenti al fuoco, ai proiettili e all'esplosione	3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018	



<b>Decision Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specificazione tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
2000/245/CE	Vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi / per vetrate resistenti al fuoco, ai proiettili e all'esplosione	3	EN 572-9:2004	
2000/245/CE	Vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi / per vetrate resistenti al fuoco, ai proiettili e all'esplosione	3	EN 1748-1-2:2004	
2000/245/CE	Vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi / per vetrate resistenti al fuoco, ai proiettili e all'esplosione	3	EN 1748-2-2:2004	
2000/245/CE	Vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi / per vetrate resistenti al fuoco, ai proiettili e all'esplosione	3	EN 12337-2:2004	
2000/245/CE	Vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi / per vetrate resistenti al fuoco, ai proiettili e all'esplosione	3	EN 13024-2:2004	
2000/245/CE	Vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi / per vetrate resistenti al fuoco, ai proiettili e all'esplosione	3	EN 1096-4:2004	
2000/245/CE	Vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi / per vetrate resistenti al fuoco, ai proiettili e all'esplosione	3	EN 14178-2:2004	

# 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 Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specificazione tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
99/90/CE	Membrane / negli edifici / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13859-1:2010	
99/90/CE	Membrane / negli edifici / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13859-2:2010	
99/90/CE	Membrane / negli edifici / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13956:2012	
99/90/CE	Membrane / negli edifici / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13970:2004	
99/90/CE	Membrane / negli edifici / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 13984:2013	
98/436/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14509:2013	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14509:2013	
98/436/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014	

# 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

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specificazione tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
98/436/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015	
98/436/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 16240:2013	
98/436/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 492:2012	
98/436/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 494:2012	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 12467:2012	
98/436/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14782:2006	

# 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 Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specificazione tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14782:2006	
98/436/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14783:2013	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 14783:2013	
98/437/CE	Finiture di pareti interne ed esterne e soffitti / Finiture interne ed esterne soggette ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 438-7:2005	
98/436/CE	Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori / per gli usi soggetti ai regolamenti di reazione al fuoco	3	EN 544:2011	

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

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di prova

**Horizontal notification as amended by the Commission Delegated Regulations (UE) N. 568/2014 of 18 February 20214  
 Notifica Orizzontale (CPR Annex V.3) così come modificato dal Regolamento Delegato (UE) N. 568/2014 della Commissione del 18 febbraio 2014**

Essential Characteristics Caratteristiche essenziali	Specification Specificifica	Body Function Tipologia di organismo
Reazione al fuoco	EN 13823	Laboratorio di Prova
Reazione al fuoco	EN ISO 1182	Laboratorio di Prova
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	Laboratorio di Prova
Reazione al fuoco	EN ISO 1716	Laboratorio di Prova
Reazione al fuoco	EN ISO 9239-1	Laboratorio di Prova
Resistenza al fuoco	EN 1364-1	Laboratorio di Prova
Resistenza al fuoco	EN 1364-2	Laboratorio di Prova
Resistenza al fuoco	EN 1365-2	Laboratorio di Prova

**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

Essential Characteristics Caratteristiche essenziali	Specification Specifica	Body Function Tipologia di organismo
Resistenza al fuoco	EN 1366-2	Laboratorio di Prova
Assorbimento del rumore	EN ISO 10140-1 (isolamento acustico)	Laboratorio di Prova

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