

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

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

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
99/91/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	

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
99/91/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

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
99/91/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	

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
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 Specifica 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

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
98/437/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	

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
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

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
99/90/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

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
98/437/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)



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