



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

0021L REV. 11

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

Istituto Giordano SpA

Sede/Headquarters:

Via Rossini 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina RN

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

14-11-1991

Data di revisione

Review date

19-12-2023

Data di scadenza

Expiring date

10-12-2027

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The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

0021L REV. 11

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

Istituto Giordano SpA

Sedi operative/Branch Offices:

- Sede A: Via Rossini 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina RN
- Sede B: Strada Erbosa Uno 70-84 - 47043 Gatteo FC
- Sede C: Via Cornacchiara, 805 località Camerano - 47824 Poggio Torriana RN
- Sede D: Via San Mauro 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina RN
- Sede E: Via del Lavoro 1 - 47814 Bellaria-Igea Marina RN
- Sede F: Via Verga 6 - 47043 Gatteo FC
- Sede G: Via Honduras snc - 00071 Pomezia RM

Allegato al certificato di accreditamento n. **0021L** revisione **11** del **19/12/2023**

Istituto Giordano SpA Via Rossini, 2 47814 Bellaria-Igea Marina RN	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3		
	Sede: A	Revisione: 2	Data: 17/10/2024

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/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica	3	EN 13162:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 13163:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 13164:2012 +A1:2015	

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/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica	3	EN 13165:2012 +A2:2016	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica	3	EN 13166:2012 +A2:2016	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica	3	EN 13167:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica	3	EN 13168:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Pannelli di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica	3	EN 13169:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso (ICB) ottenuti in fabbrica	3	EN 13170:2012 +A1:2015	

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/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica	3	EN 13171:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per l'edilizia — Prodotti sfusi di lana minerale (MW) realizzati in sito — Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima dell'installazione	3	EN 14064-1:2010	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali — Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica	3	EN 14303:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali — Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF)	3	EN 14304:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali —	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
	Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica			
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14306:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14307:2009 +A1:2013	
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	3	EN 14308:2009 +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/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14309:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica	3	EN 14313:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica	3	EN 14314:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia – Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito	3	EN 14315-1:2013	

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/EC	Isolanti termici per edilizia — Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione	3	EN 14318-1:2013	
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 rigido (PIR) formati in sito per iniezione	3	EN 14319-1:2013	
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 rigido (PIR) spruzzati e formati in sito	3	EN 14320-1:2013	
99/91/EC	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile — Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14933:2007	

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/EC	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile — Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14934:2007	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia — Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica	3	EN 16069:2012 +A1:2015	
99/93/EC	Finestre e porte	3	EN 14351-1:2006+A2:2016	
98/436/EC	Finestre e porte	3	EN 14351-1:2006+A2:2016	
98/436/EC	Coperture — Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti	3	EN 14963:2006	
98/436/EC	Accessori prefabbricati per coperture — Cupole di materie plastiche	3	EN 1873:2005	
99/93/EC	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage	3	EN 13241:2003 +A2:2016	

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
99/471/EC	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	3	EN 14785:2006	
99/471/EC	Inserti e caminetti aperti alimentati a combustibile solido	3	EN 13229:2001/A2:2004/AC2007	
99/471/EC	Inserti e caminetti aperti alimentati a combustibile solido	3	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
99/471/EC	Termocucine a combustibile solido	3	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006/AC:2007	
99/471/EC	Apparecchi domestici a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi	3	EN 15250:2007	
99/471/EC	Radiatori e convettori	3	EN 442-1:2014	
99/472/EC	Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici	3	EN 331:1998 +A1:2010	

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
99/472/EC	Assemblaggi di tubi metallici corrugati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	3	EN 14800:2007	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza	3	EN 14449:2005 +AC:2005	
98/437/EC	Prodotti di pietra naturale — Lastre per rivestimenti	3	EN 1469:2015	
97/740/EC	Prodotti di pietra naturale — Lastre per rivestimenti	3	EN 1469:2015	
99/471/EC, 01/596/EC	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-1: riscaldatori per ambienti	3	EN 16510-2-1:2022	
99/471/EC, 01/596/EC	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-2: apparecchi da incasso, compresi caminetti aperti.	3	EN 16510-2-2:2022	

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
99/471/EC, 01/596/EC	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-3: cucine economiche.	3	EN 16510-2-3:2022	
99/471/EC, 01/596/EC	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-6: riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pallet di legno.	3	EN 16510-2-6:2022	

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

Allegato al certificato di accreditamento n. **0021L** revisione **11** del **19/12/2023**

Istituto Giordano SpA Strada Erbosa Uno, 70-84 47043 Gatteo FC	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3		
	Sede: B	Revisione: 2	Data: 14/02/2024

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
2011/284/EU	Cavi di energia, comando e comunicazioni — Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco	3	EN 50575:2014/ A1:2016	
2000/245/EC	Vetri per edilizia - Vetri di silicato sodo- calcico di sicurezza temprato termicamente	3	EN 12150-2:2004	
2000/245/EC	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodo- calcico indurito chimicamente	3	EN 12337-2:2004	

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
2000/245/EC	Vetro per edilizia - Vetrate isolanti	3	EN 1279-5:2018	
2000/245/EC	Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente	3	EN 13024-2:2004	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Prodotti di base di vetro a matrice alcalina	3	EN 14178-2:2004	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Vetro di sicurezza di silicato sodio-calcico temprato termicamente e sottoposto ad heat soak test	3	EN 14179-2:2005	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza	3	EN 14449:2005+ AC:2005	

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
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Vetro di sicurezza di silicato alcalino temprato termicamente sottoposto a «heat soak test»	3	EN 15682-2:2013	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Vetro di sicurezza di silicato sodocalcico profilato temprato termicamente	3	EN 15683-2:2013	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Prodotti di base speciali — Vetri borosilicati	3	EN 1748-1-2:2004	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Prodotti di base speciali — Parte 2-2: Vetro ceramica	3	EN 1748-2-2:2004	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Vetro di silicato sodocalcico indurito termicamente — Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	3	EN 1863-2:2004	

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
2000/245/CE	Vetro per edilizia — Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico	3	EN 572-9:2004	
2000/245/EC	Vetro per edilizia — Prodotto di base, vetro silico-alluminoso	3	EN 15681-2:2017	
98/437/EC	Controsoffitti	3	EN 13964:2014	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica	3	EN 13162:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 13163:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 13164:2012 +A1:2015	

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/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica	3	EN 13165:2012 +A2:2016	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica	3	EN 13166:2012 +A2:2016	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica	3	EN 13167:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica	3	EN 13168:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Pannelli di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica	3	EN 13169:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso (ICB) ottenuti in fabbrica	3	EN 13170:2012 +A1:2015	

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/EC	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica	3	EN 13171:2012 +A1:2015	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica	3	EN 14303:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica	3	EN 14305:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14306:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali –	3	EN 14307:2009 +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
	Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica			
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	3	EN 14308:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14309:2009 +A1:2013	
99/91/EC	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali – Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica	3	EN 14314:2009 +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/EC	Isolanti termici per edilizia — Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito	3	EN 14315-1:2013	
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 rigido (PIR) formati in sito per iniezione	3	EN 14319-1:2013	
99/91/EC	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile — Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14933:2007	
99/91/EC	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile — Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica	3	EN 14934:2007	

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/EC	Isolanti termici per edilizia — Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica	3	EN 16069:2012 +A1:2015	
99/93/EC	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage	3	EN 13241:2003 +A2:2016	-
96/580/EC	Facciate continue	3	EN 13830:2003	X
99/90/EC	Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Definizioni e caratteristiche dei sottostrati — Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	3	EN 13859-1:2010	
99/90/EC	Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Definizioni e caratteristiche dei sottostrati — Parte 2: Sottostrati murari	3	EN 13859-2:2010	

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
99/90/EC	Membrane flessibili per impermeabilizzazione Strati bituminosi per il controllo del vapore Definizioni e caratteristiche	3	EN 13970:2004 +A1:2006	
99/90/EC	Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore	3	EN 13984:2013	
99/93/EC	Finestre e porte	3	EN 14351-1:2006 +A2:2016	X
98/436/EC	Finestre e porte	3	EN 14351-1:2006 +A2:2016	X
98/436/EC	Coperture — Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti	3	EN 14963:2006	

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
98/436/EC	Accessori prefabbricati per coperture – Cupole di materie plastiche	3	EN 1873:2005	
96/579/EC	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale	3	EN 14388:2005/ AC:2008	
99/472/EC	Assemblaggi di tubi metallici corrugati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	3	EN 14800:2007	

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 Specifica	Body Function Tipologia di organismo
Reazione al fuoco – Reaction to fire	EN ISO 9239-1	Laboratorio di prova
Reazione al fuoco – Reaction to fire	EN ISO 11925-2	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
Reazione al fuoco – Reaction to fire	EN ISO 1182	Laboratorio di prova
Reazione al fuoco – Reaction to fire	EN 13823	Laboratorio di prova
Comportamento in caso di incendio esterno - External fire performance	TS 1187	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN ISO 10140-3	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN ISO 354	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN 1793-1	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN 1793-2	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN 1793-3	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN ISO 717-1	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN ISO 10140-2	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN 1794-1	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore - Noise absorption	EN 1794-2	Laboratorio di prova
Emissione di sostanze pericolose - Emission of dangerous substances	EN 717-1	Laboratorio di prova
Reazione al fuoco – Reaction to fire	EN ISO 1716	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

Allegato al certificato di accreditamento n. **0021L** revisione **11** del **19/12/2023**

Istituto Giordano SpA Via del Lavoro, 1 47814 Bellaria-Igea Marina RN	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3		
	Sede: E	Revisione: 1	Data: 19/12/2023

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
99/470/EC	Adesivi per piastrelle	3	EN 12004:2007 + A1:2012	
97/808/EC	Prodotti in pietra naturale	3	EN 12057:2004	
98/437/EC	Prodotti in pietra naturale	3	EN 12057:2004	

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
98/437/EC	Prodotti di pietra naturale — Lastre per rivestimenti	3	EN 1469:2015	
97/740/EC	Prodotti di pietra naturale — Lastre per rivestimenti	3	EN 1469:2015	
97/464/EC	Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni	3	EN 1433:2002+A1:2005	X
97/740/EC	Specifica per elementi complementari per muratura — Parte 2: Architravi	3	EN 845-2:2013+A1:2016	
99/90/EC	Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto a piastrellature di ceramica incollate con adesivi	3	EN 14891:2012+AC:2012	
97/740/EC	Specifica per elementi complementari per muratura — Parte 3: Armatura di acciaio per giunti orizzontali	3	EN 845-3:2013+A1:2016	

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
97/464/EC	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Fosse settiche prefabbricate	3	EN 12566-1:2000/A1:2003	
97/176/EC	Strutture di legno — Elementi di collegamento di forma cilindrica	3	EN 14592:2008+A1:2012	

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

Allegato al certificato di accreditamento n. **0021L** revisione **11** del **19/12/2023**

Istituto Giordano SpA Via San Mauro, 8 47814 Bellaria-Igea Marina RN	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3		
	Sede: D	Revisione: 2	Data: 14/02/2024

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/EC	Coperture — Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti	3	EN 14963:2006	
99/471/EC	Radiatori e convettori	3	EN 442-1:2014	
99/472/EC	Assemblaggi di tubi metallici corrugati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	3	EN 14800:2007	

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
99/472/EC	Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici	3	EN 331:1998 +A1:2010	
2011/284/EU	Cavi di energia, comando e comunicazioni – Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco	3	EN 50575:2014 +A1:2016	-

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 Specifica	Body Function Tipologia di organismo
Emissione di sostanze pericolose - Emission of dangerous substances	EN 717-1	Laboratorio di prova
Emissione di sostanze pericolose - Emission of dangerous substances	EN 16516	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

Allegato al certificato di accreditamento n. **0021L** revisione **11** del **19/12/2023**

Istituto Giordano SpA Via Verga, 6 47043 Gatteo FC	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3		
	Sede: F	Revisione: 1	Data: 19/12/2023

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/EC	Pannelli isolanti autoportanti a doppio rivestimento con paramenti metallici	3	EN 14509:2013	
96/580/EC	Facciate continue	3	EN 13830:2003	
98/437/EC	Controsoffitti	3	EN 13964:2014	

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 Specifica	Body Function Tipologia di organismo
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1364-1	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1364-2	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1366-3	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1634-1	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1634-3	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1363-1	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1363-2	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1365-1	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 13381-1	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1364-3	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1364-4	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1365-2	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1365-3	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1365-4	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1366-4	Laboratorio di prova

Essential Characteristics Caratteristiche essenziali	Specification Specifica	Body Function Tipologia di organismo
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1366-5	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1366-7	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1365-5	Laboratorio di prova
Resistenza al fuoco – Resistance to fire	EN 1365-6	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