

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via Rossini 2 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>43</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/12/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>7</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Apparecchi a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi/Slow heat release appliances fired by solid fuel

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Combustione/Combustion, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 15250:2007	–	

### Apparecchi per riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno/Residential space heating appliances fired by wood pellets

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Potenza termica minima/Minimum heat output, Potenza termica nominale/Nominal heat output, Prove di funzionamento/Operation tests, Rendimento/Efficiency, Resistenza alla pressione/Resistance to pressure, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 14785:2006	–	

### Assemblaggi di tubi metallici ondulati/Corrugated metal pipe assemblies

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caduta/Falling, Integrità strutturale/Structural integrity, Marcatura/Marking, Portata di gas/Gas rate, Prova di penetrazione/Penetration Test, Prova di schiacciamento/ Flattening Test, Prova di torsione/Torque test, Prova di trazione/Pull test, Prove di flessibilità/Flexibility tests, Prove di piegamento/Bend test, Prove di tenuta/Leakage Test, Resistenza all'impatto/Impact test, Resistenza alla flessione/Flex resistance, Temperatura/Temperature (CPR Decisione n. 99/472/EC)	EN 14800:2007	–	

### Cassonetto coprirullo/Shutter Box, Chiusure oscuranti /Shutters, Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 99/93/EC, 98/436/EC)	EN ISO 10077-2:2017	–	

### Chiusure oscuranti /Shutters, Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 99/93/EC, 98/436/EC)	EN ISO 10077-1:2006, EN ISO 10077-1:2017	–	

### Componenti per edilizia/Building components

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 98/436/EC)	EN ISO 6946:2017	Calcolo	

### Convettori/Convectors, Radiatori/ Radiators

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 05.9 - Durabilità/Durability, Par 5.4 - Tenuta alla pressione/Pressure tightness, Par 5.6 - Resistenza alla pressione/Resistance to pressure (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 442-1:2014 + EN 442-2:2014	–	
Potenza termica/Heat output (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 442-2:2014, UNI EN 442-2:2015	–	

### Cupole monolitiche di materiale plastico/Monolithic domes in plastic material

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Flusso termico/Thermal flow, Temperatura superficiale/Surface temperature (CPR Decisione n. 98/436/EC)	EN 1873:2005 + EN ISO 10211:2017	–	
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 98/436/EC)	EN 1873:2005 + EN ISO 6946:2017	–	

### Dispositivi di scarico per apparecchi sanitari/Waste fittings for sanitary appliances

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via Rossini 2 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>43</b>	Data: <b>19/12/2023</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>7</b>

Par 03 - Resistenza agli sbalzi termici/Resistance to thermal shock, UNI EN 274-2:2004  
 Par 05 - Portata/flow rate, Par 06 - Prova di tenuta/Leakage Test

**Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallic materials**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza Vickers/Vickers hardness	EN ISO 9015-1:2011, ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 9015-1:2011	–	
Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame microscopico/Microscopic examination	EN ISO 17639:2022, ISO 17639:2022, UNI EN ISO 17639:2022	Esame visivo	

**Inseriti e caminetti aperti alimentati a combustibile solido/Inset appliances including open fires fired by solid fuels**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Combustione/Combustion, Potenza termica nominale/Nominal heat output, Potenza termica resa all'acqua/Water heating output, Prove di accensione/Ignition test, Prove di funzionamento/Operation tests, Rendimento/Efficiency, Resistenza alla pressione/Resistance to pressure, Sicurezza del tiraggio/Draft safety, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/A C:2006	–	

**Isolanti termici e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile: prodotti di polistirene estruso (XPS)/Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications: factory made products of extruded polystyrene foam (XPS)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione/Long-term water absorption by immersion (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14934:2007 + EN ISO 16535:2019	Gravimetria	
Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14934:2007 + EN ISO 16536:2019	Gravimetria	
Resistenza termica/Thermal resistance (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14934:2007 + EN 12667:2001, EN 14934:2007 + EN 12939:2000	Piastra calda con anello di guardia	
Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14934:2007 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione	

**Isolanti termici e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile: prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications: factory made products of expanded polystyrene (EPS)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione/Long-term water absorption by immersion (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14933:2007 + EN ISO 16535:2019	Gravimetria	
Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14933:2007 + EN ISO 16536:2019	Gravimetria	
Resistenza termica/Thermal resistance (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14933:2007 + EN 12667:2001, EN 14933:2007 + EN 12939:2000	Piastra calda con anello di guardia	

**Isolanti termici per edilizia/Thermal insulation products for buildings**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione/Long-term water absorption by immersion (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN ISO 16535:2019 - escluso/except Metodo 2C e climi tropicali	Gravimetria	
Assorbimento di acqua/Water absorption	EN ISO 12623:2022	Gravimetria	
Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN ISO 29767:2019 - escluso/except Climi tropicali	Gravimetria	

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via Rossini 2 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>43</b>	Data: <b>19/12/2023</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>7</b>

Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 1609:1996/AC:1997	Gravimetria
Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN ISO 16536:2019 - escluso/except climi tropicali	Gravimetria
Larghezza/Width , Lunghezza/Length	EN ISO 29465:2022	-
Ortogonalità/Squareness	EN 824:2013	-

**Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali: prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made flexible elastomeric foam (FEF) products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14304:2009/A1:2013 + EN ISO 12623:2022, EN 14304:2009/A1:2013 + EN ISO 29767:2019	Gravimetria	
Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14304:2009/A1:2013 + EN 824:2013, EN 14304:2009/A1:2013 + EN ISO 29465:2022, EN 14304:2009/A1:2013 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione	

**Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali: prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made mineral wool (MW) products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14303:2009/A1:2013 + EN ISO 12623:2022, EN 14303:2009/A1:2013 + EN ISO 29767:2019	Gravimetria	
Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14303:2009/A1:2013 + EN 824:2013, EN 14303:2009/A1:2013 + EN ISO 29465:2022, EN 14303:2009/A1:2013 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione	

**Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali: prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made polyethylene foam (PEF) products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14313:2009/A1:2013 + EN ISO 12623:2022, EN 14313:2009/A1:2013 + EN ISO 29767:2019	Gravimetria	
Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14313:2009/A1:2013 + EN 824:2013, EN 14313:2009/A1:2013 + EN ISO 29465:2022, EN 14313:2009/A1:2013 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione	

**Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali: prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made products of expanded polystyrene (EPS)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione/Long-term water absorption by immersion (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14309:2009/A1:2013 + EN ISO 16535:2019	Gravimetria	

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via Rossini 2 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>43</b>	Data: <b>19/12/2023</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> di <b>7</b>

Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14309:2009/A1:2013 + EN ISO 16536:2019	Gravimetria
--	---	-------------

Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14309:2009/A1:2013 + EN 824:2013, EN 14309:2009/A1:2013 + EN ISO 29465:2022, EN 14309:2009/A1:2013 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione
---	---	-------------------------

**Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali: prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made extruded polystyrene foam (XPS) products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14307:2009/A1:2013 + EN ISO 12623:2022, EN 14307:2009/A1:2013 + EN ISO 29767:2019	Gravimetria	
--	--	-------------	--

Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14307:2009/A1:2013 + EN 824:2013, EN 14307:2009/A1:2013 + EN ISO 29465:2022, EN 14307:2009/A1:2013 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione	
---	---	-------------------------	--

**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/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione/Long-term water absorption by immersion (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14308:2009/A1:2013 + EN ISO 16535:2019	Gravimetria	
---	---	-------------	--

Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14308:2009/A1:2013 + EN ISO 29767:2019	Gravimetria	
--	---	-------------	--

Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14308:2009/A1:2013 + EN 824:2013, EN 14308:2009/A1:2013 + EN ISO 29465:2022, EN 14308:2009/A1:2013 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione	
---	---	-------------------------	--

**Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali: prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made phenolic foam (PF) products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione/Long-term water absorption by immersion (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14314:2009/A1:2013 + EN ISO 16535:2019	Gravimetria	
---	---	-------------	--

Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14314:2009/A1:2013 + EN ISO 29767:2019	Gravimetria	
--	---	-------------	--

Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14314:2009/A1:2013 + EN 824:2013, EN 14314:2009/A1:2013 + EN ISO 29465:2022, EN 14314:2009/A1:2013 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione	
---	---	-------------------------	--

**Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali: prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made calcium silicate (CS) products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via Rossini 2 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>43</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/12/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>7</b></span>

Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)

EN 14306:2009/A1:2013 + EN ISO 12623:2022, EN 14306:2009/A1:2013 + EN ISO 29767:2019

Gravimetria

**Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali: prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica/Thermal insulation products for building equipment and industrial installations: factory made cellular glass (CG) products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione/Long-term water absorption by immersion (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14305:2009/A1:2013 + EN ISO 16535:2019	Gravimetria	
Assorbimento di acqua/Water absorption (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14305:2009/A1:2013 + EN ISO 12623:2022, EN 14305:2009/A1:2013 + EN ISO 29767:2019	Gravimetria	
Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Spessore/Thickness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 14305:2009/A1:2013 + EN 824:2013, EN 14305:2009/A1:2013 + EN ISO 29465:2022, EN 14305:2009/A1:2013 + EN ISO 29466:2022	Misura della dimensione	

**Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti/Continuous skylights in plastic material with or without bases**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Flusso termico/Thermal flow, Temperatura superficiale/Surface temperature (CPR Decisione n. 98/436/EC)	EN 14963:2006 + EN ISO 10211:2017	—	
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 98/436/EC)	EN 14963:2006 + EN ISO 10077-2:2017, EN 14963:2006 + EN ISO 6946:2017	—	

**Ponti termici in edilizia/Thermal bridges in building construction**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Flusso termico/Thermal flow, Temperatura superficiale/Surface temperature (CPR Decisione n. 98/436/EC)	EN ISO 10211:2017	Calcolo	

**Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage/Industrial, commercial and garage doors and gates**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN 12428:2013	—	

**Prodotti da costruzione con alta e media resistenza termica/Construction products of high and medium thermal resistance**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Resistenza termica/Thermal resistance (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 12667:2001	Piastra calda con anello di guardia	
Resistenza termica/Thermal resistance (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 12939:2000	Piastra calda con anello di guardia	

**Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso per impianti a gas/Ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Portata nominale/Rated flow rate, Prova di torsione/Torque test, Prove di piegamento/Bend test, Resistenza degli arresti/Stop resistance, Tenuta angolare/Angular seal, Tenuta/Leakage, Test di durata/Endurance test (CPR Decisione n. 99/472/EC)	EN 331:1998/A1:2010	—	

**Stufe a combustibile solido/Roomheaters fired by solid fuel**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via Rossini 2 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>43</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/12/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>7</b></span>

Combustione/Combustion, Potenza termica nominale/Nominal heat output, Potenza termica resa all'acqua/Water heating output, Prove di accensione/Ignition test, Prove di funzionamento/Operation tests , Rendimento/Efficiency, Resistenza alla pressione/Resistance to pressure, Sicurezza del tiraggio/Draft safety, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)

EN  
13240:2001/A2:2004/AC:2006/A  
C:2007

**Termocucine a combustibile solido/Residential cookers fired by solid fuel**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Combustione/Combustion, Potenza termica nominale/Nominal heat output, Potenza termica resa all'acqua/Water heating output, Prova di carico/Proof load test, Prove di accensione/Ignition test, Prove di funzionamento/Operation tests , Rendimento/Efficiency, Resistenza alla pressione/Resistance to pressure, Riscaldamento/Heating, Sicurezza del tiraggio/Draft safety, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature, Temperatura/Temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006/A C:2007	—	

**Vetro stratificato di sicurezza/Laminated safety glass, Vetro stratificato/Laminated glass**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Resistenza a temperatura elevata/Resistance to high temperature, Resistenza all'umidità/Moisture resistance (CPR Decisione n. 2000/245/EC)	EN ISO 12543-4:1998, EN ISO 12543-4:2021	Esame visivo	

<b>Istituto Giordano SpA</b>  Via Rossini 2 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>43</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/12/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>7</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Apparecchi per riscaldamento a combustibile solido/Solid fuel burning appliances

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misure di emissione/Measurements of emission, Potenza termica/Heat output, Temperatura/Temperature ( _ )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Pressione/Pressure ( _ )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

### Elementi da costruzioni/Building elements

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Trasmittanza termica/Thermal transmittance ( _ )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

### Elementi da costruzioni/Building elements, Prodotti da costruzione/Construction products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conduttività termica/Thermal conductivity, Resistenza termica/Thermal resistance ( _ )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

### Sistemi radianti/Embedded heating

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Potenza termica/Heat output ( _ )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

#### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

