

<b>t<sup>2</sup>i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.</b>  Via Pezza Alta 34 31046 Rustigné di Oderzo TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>44</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/06/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>4</b></span>

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

### Chiusure oscuranti / Shutters, Finestre/Windows, Porte pedonali/Pedestrian doorsets

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza all'azione manuale di effrazione/Resistance to manual burglary attempts (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 1630:2011/A1:2015, EN 1630:2021	–	
Resistenza sotto carico dinamico/Resistance under dynamic loading (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 1629:2011/A1:2015, EN 1629:2021	–	
Resistenza sotto carico statico/Resistance under static loading (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 1628:2011/A1:2015, EN 1628:2021	–	

### 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, 96/580/EC, 98/436/EC, 98/436/EC)	EN ISO 10077-2:2017, UNI EN ISO 10077-2:2018	–	
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 99/93/EC, 96/580/EC)	EN ISO 10077-1:2017, ISO 10077-1:2017, UNI EN ISO 10077-1:2018	–	

### Facciate continue/Curtain walling

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza agli urti/Impact resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC, 96/580/EC)	EN 14019:2016	–	

### Finestre/Windows

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza a torsione statica/Static torsion resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 14351-1:2006/A2:2016 p.to 4.8 + EN 14609:2004	–	
Resistenza all'urto da corpo molle e pesante/Soft and heavy body impact resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 13049:2003	–	

### Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Permeabilità all'aria/Air permeability (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 1026:2016 + EN 12207:1999, EN 1026:2016 + EN 12207:2016, UNI EN 1026:2016 + UNI EN 12207:2017	–	
Resistenza al carico del vento/Resistance to wind load (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 12211:2016 + EN 12210:2016, UNI EN 12211:2016 + UNI EN 12210:2016	–	
Tenuta all'acqua./Watertightness (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 1027:2016 + EN 12208:1999, UNI EN 1027:2016 + UNI EN 12208:2000/EC1:2007	–	

### 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 - solo/only metodi 1A, 2A	Gravimetria	
Comportamento a compressione/Compression behaviour (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN ISO 29469:2022	–	
Prova di flessione/Bend test (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 12089:2013 - solo/only Met B	–	
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce/Tensile strength perpendicular to faces (CPR Decisione n. 99/91/EC)	EN 1607:2013	–	

<b>t<sup>2</sup>i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.</b> Via Pezza Alta 34 31046 Rustigné di Oderzo TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>44</b>	Data: <b>21/06/2023</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>4</b>

**Pavimenti/Floors**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante/Burning behaviour using a radiant heat source (CPR Decisione n. 97/808/EC)	EN ISO 9239-1:2010, UNI EN ISO 9239-1:2010	Prove al fuoco	

**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>
Sicurezza in uso di porte motorizzate/Safety in use of motorized doors (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 12453:2017/A1:2021, UNI EN 12453:2022	–	

**Porte/Doors**

<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 torsione statica/Static torsion resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 14351-1:2006/A2:2016 p.to 4.8 + EN 948:1999	–	

**Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione/Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Reazione al fuoco/Reaction to fire (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC)	EN 13823:2020/A1:2022, UNI EN 13823:2022	Prove al fuoco	

**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>
Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma/Ignitability of products subjected to direct impingement of flame (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC)	EN ISO 11925-2:2020	Prove al fuoco	
Classificazione secondo la loro reazione al fuoco/Classification according to their fire reaction	EN 13501-1:2018	Calcolo	
Potere calorifico superiore/Gross calorific value (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC)	EN ISO 1716:2018, UNI EN ISO 1716:2018	Prove al fuoco	
Prova di non combustibilità/Non-combustibility test (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC)	EN ISO 1182:2020	Prove al fuoco	

**Tetti esposti al fuoco dall'esterno/External fire exposure to roofs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Danneggiamento/Damage, Penetrazione del fuoco/Fire penetration, Propagazione esterna del fuoco/External fire spread (CPR Decisione n. 99/90/EC)	CEN/TS 1187:2012 + EN 13501-5:2016 - solo/only punto 5, Broof (t2)	–	

**Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	

**Vini/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content (0,1÷1,20 g/l)	PPI.CHI 40 Rev.2 2018	Enzimatica-UV	

<b>t<sup>2</sup>i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.</b> Via Pezza Alta 34 31046 Rustigné di Oderzo TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>44</b>	Data: <b>21/06/2023</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>4</b>

Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	OIV-MA-AS314-01 R2009	Potenziometria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo: enzimatica-UV + densimetria
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (4÷18,00 % vol)	PPI.CHI 37 Rev.2 2018	Spettrofotometria NIR

<b>t<sup>2</sup>i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.</b>  Via Pezza Alta 34 31046 Rustigné di Oderzo TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>44</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/06/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>4</b></span>

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

### Facciate continue/Curtain walling

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Resistenza agli urti/Impact resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC, 96/580/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 14019:2016	–	

### Finestre/Windows

<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 torsione statica/Static torsion resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 14351-1:2006/A2:2016 p.to 4.8 + EN 14609:2004	–	
Resistenza all'urto da corpo molle e pesante/Soft and heavy body impact resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 13049:2003	–	

### Finestre/Windows, Porte/Doors

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Permeabilità all'aria/Air permeability (CPR Decisione n. 99/91/EC, art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 1026:2016 + EN 12207:1999, EN 1026:2016 + EN 12207:2016	–	
Resistenza al carico del vento/Resistance to wind load (CPR Decisione n. 99/91/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 12211:2016 + EN 12210:2016	–	
Tenuta all'acqua./Watertightness (CPR Decisione n. 99/91/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 1027:2016 + EN 12208:1999	–	

### Porte/Doors

<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 torsione statica/Static torsion resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 14351-1:2006/A2:2016 p.to 4.8 + EN 948:1999	–	

#### Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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

