

<b>IMQ SpA</b>  Via dell'Industria 55 31020 San Vendemiano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>10</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>C</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 gas: attrezzature a gas per ristorazione commerciale/Gas appliance: commercial catering gas equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Caratteristiche della fiamma/Flame characteristics, Consumo di gas/Gas consumption, Efficacia del regolatore di pressione/Regulator performance, Prove di accensione/Ignition test, Rapporto CO/CO2/CO/CO2 ratio, Risposta alla variazione dell'alimentazione elettrica/Response to electrical supply variation, Robustezza/Strength, Stabilità/Stability, Temperatura/Temperature, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test - escluso/except B1 M.O.T. 2.5.4/ B6 3.2 M.O.T. 3.6	AS 4563:2022	–	

### Apparecchi di cottura a gas per uso domestico da esterno/Domestic outdoor gas appliances

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Caratteristiche della fiamma/Flame characteristics, Consumo di gas/Gas consumption, Efficacia del regolatore di pressione/Regulator performance, Pressione/Pressure, Rapporto CO/CO2/CO/CO2 ratio, Residui carboniosi/Soot, Resistenza al calore/Heat resistance tests, Risposta alla variazione dell'alimentazione elettrica/Response to electrical supply variation, Robustezza/Strength, Stabilità/Stability, Temperatura limite/Limits temperature, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	AS/NZS 5263.1.7:2020 + AS/NZS 5263.0:2023	–	

### Apparecchi di cottura a gas per uso domestico: apparecchi a uno o più bruciatori con sistema di controllo automatico del bruciatore/Domestic gas cooking appliances: appliances having one or more burners with an automatic burner control system

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Efficacia del regolatore di pressione/Regulator performance, Portata di gas/Gas rate, Riscaldamento/Heating, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di sorveglianza di fiamma/Flame supervision device test	EN 30-1-4:2012 + EN 30-1-1:2021/A1:2023	–	

### Apparecchi di cottura a gas per uso domestico: apparecchi con forni a convezione forzata, con o senza grill/Domestic gas cooking appliances: appliances having forced-convection ovens and/or grill

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Efficacia del regolatore di pressione/Regulator performance, Portata di gas/Gas rate, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di sorveglianza di fiamma/Flame supervision device test	EN 30-1-2:2023 + EN 30-1-1:2021/A1:2023, EN 30-1-2:2023/A1:2024 + EN 30-1-1:2021/A1:2023, Singapore consumer protection - Information Booklet 2024	–	
Consumo di mantenimento del forno/Maintenance consumption, Rendimento/Efficiency	EN 30-2-2:1999 + EN 30-1-1:2021/A1:2023	–	

### Apparecchi di cottura a gas per uso domestico: apparecchi con piano di cottura di vetro-ceramica/Domestic gas cooking appliances: appliances with ceramic hobs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Efficacia del regolatore di pressione/Regulator performance, Portata di gas/Gas rate, Prove di funzionamento/Operation tests, Riscaldamento/Heating, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di sorveglianza di fiamma/Flame supervision device test	EN 30-1-3:2003/A1:2006 + EN 30-1-1:2021/A1:2023, Singapore consumer protection - Information Booklet 2024	–	

### Apparecchi di cottura a gas per uso domestico/Domestic gas cooking appliances

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Caratteristiche della fiamma/Flame characteristics, Consumo di gas/Gas consumption, Efficacia del regolatore di pressione/Regulator performance, Rapporto CO/CO2/CO/CO2 ratio, Rendimento/Efficiency, Resistenza al calore/Heat resistance tests, Risposta alla variazione dell'alimentazione elettrica/Response to electrical supply variation, Robustezza/Strength, Stabilità/Stability, Temperatura limite/Limits temperature, Temperatura/Temperature, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	AS/NZS 5263.1.1:2020 + AS/NZS 5263.0:2023	–	

<b>IMQ SpA</b>  Via dell'Industria 55 31020 San Vendemiano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>10</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>7</b></span>

Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Efficacia del regolatore di pressione/Regulator performance, Portata di gas/Gas rate, Prove di funzionamento/Operation tests, Riscaldamento/Heating, Temperatura/Temperature, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di sorveglianza di fiamma/Flame supervision device test	EN 30-1-1:2021/A1:2023, Singapore consumer protection - Information Booklet 2024	-
--	--	---

Calcolo del consumo energetico di gas/Calculation of gas energy, Combustione/Combustion, Prove di accensione/Ignition test, Rendimento/Efficiency, Riscaldamento/Heating, Temperatura/Temperature, Verifica del dispositivo di sorveglianza di fiamma/Flame supervision device test	SASO 168:2022 + SASO 167:2022	-
---	-------------------------------	---

Consumo di mantenimento del forno/Maintenance consumption, Rendimento/Efficiency	EN 30-2-1:2015 + EN 30-1-1:2021/A1:2023	-
--	---	---

**Apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL): Barbecues per uso all'aperto che utilizzano grill/Dedicated liquefied petroleum gas appliances (GPL): Barbecues for outdoor use contact grills included**

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

Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata termica/Heat input, Temperatura/Temperature, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di sorveglianza di fiamma/Flame supervision device test	EN 498:2012	-	
---	-------------	---	--

**Apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL): Bruciatori multiuso con supporti integrati per uso all'aperto/Dedicated liquefied petroleum gas appliances (GPL): Multipurpose boiling burners for outdoor use**

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

Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata nominale/Rated flow rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura/Temperature, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di sorveglianza di fiamma/Flame supervision device test	EN 497:1997, EN 497:2022	-	
--	--------------------------	---	--

**Apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL): fornelli indipendenti compresi quelli con grill, per uso all'aperto/Dedicated liquefied petroleum gas appliances (GPL): Independent hotplates, including those incorporating a grill for outdoor use**

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

Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Potenza termica nominale/Nominal heat output, Pressione/Pressure, Rendimento/Efficiency, Temperatura/Temperature, Tenuta/Leakage, Verifica del dispositivo di sorveglianza di fiamma/Flame supervision device test	EN 484:2019, EN 484:2019/AC:2020	-	
--	----------------------------------	---	--

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Bollitori di acqua calda per bevande/Gas heated catering equipment - Hot water heaters for beverage**

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

Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-6:2005 + EN 203-1:2014/AC:2016, EN 203-2-6:2005 + EN 203-1:2021/A1:2023, EN 203-2-6:2005 + GSO EN 203-1:2009, EN 203-2-6:2005 + SASO GSO EN 203-1:2010	-	
--	---	---	--

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Brasiere e cuoci-paella/Gas heated catering equipment - Brat pans and paella cookers**

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

Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-8:2005 + EN 203-1:2014/AC:2016, EN 203-2-8:2005 + EN 203-1:2021/A1:2023, EN 203-2-8:2005 + GSO EN 203-1:2009, EN 203-2-8:2005 + SASO GSO EN 203-1:2010	-	
--	---	---	--

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Bruciatori aperti e wok/Gas heated catering equipment - Open burners and wok burners**

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

Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-1:2014 + GSO EN 203-1:2009, EN 203-2-1:2014 + SASO GSO EN 203-1:2010, EN 203-2-1:2021/A1:2023 + EN 203-1:2021/A1:2023	-	
--	--	---	--

<b>IMQ SpA</b>  Via dell'Industria 55 31020 San Vendemiano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>10</b>	Data: <b>23/01/2025</b>
	Sede <b>C</b>	pag. <b>3</b> di <b>7</b>

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Cuoci pasta/Gas heated catering equipment - Pasta cookers**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-11:2006 + EN 203-1:2014/AC:2016, EN 203-2-11:2006 + EN 203-1:2021/A1:2023, EN 203-2-11:2006 + GSO EN 203-1:2009, EN 203-2-11:2006 + SASO GSO EN 203-1:2010	–	

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Figgitrici/Gas heated catering equipment - Fryers**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-4:2005 + GSO EN 203-1:2009, EN 203-2-4:2005 + SASO GSO EN 203-1:2010, EN 203-2-4:2021 + GSO EN 203-1:2009, EN 203-2-4:2021 + SASO GSO EN 203-1:2010, EN 203-2-4:2021/A1:2023 + EN 203-1:2021/A1:2023, EN 203-2-4:2021/A1:2023 + GSO EN 203-1:2009	–	

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Forni/Gas heated catering equipment - Ovens**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-2:2021/A1:2023 + EN 203-1:2021/A1:2023, GSO EN 203-2-2:2009 + GSO EN 203-1:2009, SASO GSO EN 203-2-2:2021 + SASO GSO EN 203-1:2010	–	

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Griglie/Gas heated catering equipment - Chargrills**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-10:2007 + EN 203-1:2014/AC:2016, EN 203-2-10:2007 + EN 203-1:2021/A1:2023, GSO EN 203-2-10:2009 + GSO EN 203-1:2009, SASO GSO EN 203-2-10:2009 + SASO GSO EN 203-1:2010	–	

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Pentole di cottura/Gas heated catering equipment - Boiling pan**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-3:2014 + EN 203-1:2014/AC:2016, EN 203-2-3:2014 + EN 203-1:2021/A1:2023, EN 203-2-3:2014 + GSO EN 203-1:2009, EN 203-2-3:2014 + SASO GSO EN 203-1:2010	–	

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Piani di lavoro con bruciatori coperti, piastre riscaldate e grill/Gas heated catering equipment - Solid tops, warming plates and griddles**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-9:2005 + EN 203-1:2014/AC:2016, EN 203-2-9:2005 + EN 203-1:2021/A1:2023, EN 203-2-9:2005 + GSO EN 203-1:2009, EN 203-2-9:2005 + SASO GSO EN 203-1:2010	–	

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Salamandre e girarrosti/Gas heated catering equipment - Salamanders and rotisseries**

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

<b>IMQ SpA</b> Via dell'Industria 55 31020 San Vendemiano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>10</b>	Data: <b>23/01/2025</b>
	Sede <b>C</b>	pag. <b>4</b> di <b>7</b>

Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-2-7:2014 + EN 203-1:2014/AC:2016, EN 203-2-7:2014 + EN 203-1:2021/A1:2023, GSO EN 203-2-7:2009 + GSO EN 203-1:2009, SASO GSO EN 203-2-7:2009 + SASO GSO EN 203-1:2010	–
---	--	---

**Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas/Gas heated catering equipment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accensione, interaccensione e stabilità di fiamma/Ignition, cross lighting and flame stability, Combustione/Combustion, Portata di gas/Gas rate, Rendimento/Efficiency, Temperatura limite/Limits temperature, Verifica del dispositivo di spegnimento fiamma/Flame shut-off device test	EN 203-1:2021/A1:2023, GSO EN 203-1:2009, SASO GSO EN 203-1:2010	–	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polveri/Dust	CEN/TS 15883:2009 + VDI 2066 Blatt1:2021	Gravimetria	

**Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: apparecchi da incasso/Residential solid fuel burning appliances: inset appliances**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Carbon (expressed as TVOC) (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-2:2022 + EN 16510-1:2022	FID	
Efficienza energetica/Energy efficiency, Emissioni di monossido di carbonio (CO)/Carbon monoxide emission, Portata termica/Heat input, Protezione dei materiali combustibili/Protection of combustible materials, Prove di tenuta/Leakage Test, Temperatura/Temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-2:2022 + EN 16510-1:2022	–	
Emissioni di Ossidi di azoto (NOx)/NOx nitrogen oxides emission (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-2:2022 + EN 16510-1:2022	Chemiluminescenza	
Emissioni di polveri/Dust content (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-2:2022 + EN 16510-1:2022	Gravimetria	

**Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: apparecchi da incasso/Residential solid fuel burning appliances: inset appliances, Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: riscaldatori/Residential solid fuel burning appliances: roomheaters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità portante/Load bearing capacity, Efficienza energetica/Energy efficiency, Emissioni di monossido di carbonio (CO)/Carbon monoxide emission, Portata termica/Heat input, Protezione dei materiali combustibili/Protection of combustible materials, Prove di tenuta/Leakage Test, Temperatura/Temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-6:2022 + EN 16510-1:2022	–	
Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Carbon (expressed as TVOC) (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-6:2022 + EN 16510-1:2022	FID	
Emissioni di Ossidi di azoto (NOx)/NOx nitrogen oxides emission (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-6:2022 + EN 16510-1:2022	Chemiluminescenza	
Emissioni di polveri/Dust content (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-6:2022 + EN 16510-1:2022	Gravimetria	

**Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: cucine/Residential solid fuel burning appliances: cookers**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Carbon (expressed as TVOC) (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-3:2022 + EN 16510-1:2022	FID	
Efficienza energetica/Energy efficiency, Emissioni di monossido di carbonio (CO)/Carbon monoxide emission, Portata termica/Heat input, Protezione dei materiali combustibili/Protection of combustible materials, Prove di tenuta/Leakage Test, Temperatura/Temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-3:2022 + EN 16510-1:2022	–	
Emissioni di Ossidi di azoto (NOx)/NOx nitrogen oxides emission (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-3:2022 + EN 16510-1:2022	Chemiluminescenza	
Emissioni di polveri/Dust content (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-3:2022 + EN 16510-1:2022	Gravimetria	

<b>IMQ SpA</b>  Via dell'Industria 55 31020 San Vendemiano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>10</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>7</b></span>

**Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: riscaldatori/Residential solid fuel burning appliances: roomheaters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Carbon (expressed as TVOC) (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-1:2022 + EN 16510-1:2022	FID	
Efficienza energetica/Energy efficiency, Emissioni di monossido di carbonio (CO)/Carbon monoxide emission, Portata termica/Heat input, Protezione dei materiali combustibili/Protection of combustible materials, Prove di tenuta/Leakage Test, Temperatura/Temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-1:2022 + EN 16510-1:2022	–	
Emissioni di Ossidi di azoto (NOx)/NOx nitrogen oxides emission (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-1:2022 + EN 16510-1:2022	Chemiluminescenza	
Emissioni di polveri/Dust content (CPR Decisione n. 99/471/EC, 01/596/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 16510-2-1:2022 + EN 16510-1:2022	Gravimetria	

**Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido/Residential solid fuel burning appliances**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Emissioni di composti organovolatili totali (COV totali)/Total volatile organic compounds emission (TVOC)	CEN/TS 15883:2009	FID	
Emissioni di Ossidi di azoto (NOx)/NOx nitrogen oxides emission	CEN/TS 15883:2009	Chemiluminescenza	

**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
Durabilità/Durability, Emissioni di monossido di carbonio (CO)/Carbon monoxide emission, Rendimento/Efficiency, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature, Temperatura/Temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 14785:2006	–	

**Caldaje per combustibili solidi, con alimentazione manuale o automatica, con una potenza termica nominale fino a 500 kW/eating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Emissioni di composti organovolatili totali (COV totali)/Total volatile organic compounds emission (TVOC)	EN 303-5:2021 + CEN/TS 15883:2009, EN 303-5:2021 + EN 12619:2013 par 6, EN 303-5:2021/A1:2022 + CEN/TS 15883:2009, EN 303-5:2021/A1:2022 + EN 12619:2013 par 6	FID	
Emissioni di monossido di carbonio (CO)/Carbon monoxide emission	EN 303-5:2021 + EN 15058:2017 par 6, EN 303-5:2021/A1:2022 + EN 15058:2017 par 6	Spettrofotometria IR	
Emissioni di Ossidi di azoto (NOx)/NOx nitrogen oxides emission	EN 303-5:2021 + CEN/TS 15883:2009, EN 303-5:2021 + EN 14792:2017 par 6, EN 303-5:2021/A1:2022 + CEN/TS 15883:2009, EN 303-5:2021/A1:2022 + EN 14792:2017 par 6	Chemiluminescenza	
Ossigeno/Oxygen	EN 303-5:2021 + EN 14789:2017 par 6, EN 303-5:2021/A1:2022 + EN 14789:2017 par 6	Paramagnetismo	
Polveri/Dust	EN 303-5:2021 + CEN/TS 15883:2009 + VDI 2066 Blatt1:2021, EN 303-5:2021/A1:2022 + CEN/TS 15883:2009 + VDI 2066 Blatt1:2021	Gravimetria	
Potenza termica minima/Minimum heat output, Potenza termica nominale/Nominal heat output, Rendimento/Efficiency, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature	EN 303-5:2021, EN 303-5:2021/A1:2022	–	

**Caldaje per riscaldamento/Heating boilers**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Consumo di energia elettrica/Electric energy consumption	EN 15456:2008 + EN 15034:2007/AC:2008, EN 15456:2008 + EN 15035:2006, EN 15456:2008 + EN 304:2017	–	

**Inserti 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
--	-----------------	------------------	-----

<b>IMQ SpA</b>  Via dell'Industria 55 31020 San Vendemiano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>10</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>7</b></span>

Combustione/Combustion, Emissioni di monossido di carbonio (CO)/Carbon monoxide emission, Rendimento/Efficiency, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC:2006	-
---	--	---

**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>
Combustione/Combustion, Monossido di carbonio/Carbon monoxide, Rendimento/Efficiency, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006/AC:2007, UNI EN 13240:2006	-	

**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, Monossido di carbonio/Carbon monoxide, Rendimento/Efficiency, Sicurezza della temperatura/Safety related to the temperature (CPR Decisione n. 99/471/EC)	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006/AC:2007	-	

<b>IMQ SpA</b>  Via dell'Industria 55 31020 San Vendemiano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>10</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>7</b></span>

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

### Elettrodomestici/Household and similar electrical appliance

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (IEC 60335-1)	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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

