

|  |   |
|--|---|
| <b>IMQ SpA</b><br><br>Via dell'Industria 55<br>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 appliances: 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><br><br>Via dell'Industria 55<br>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**

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

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

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

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

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</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><br><br>Via dell'Industria 55<br>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>3</b> di <b>7</b></span>      |

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |   |
|--|---|
| <b>IMQ SpA</b><br><br>Via dell'Industria 55<br>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>4</b> di <b>7</b></span>      |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 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**

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

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

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

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>              | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</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><br><br>Via dell'Industria 55<br>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><br><br>Via dell'Industria 55<br>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<br>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<br>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<br>12815:2001/A1:2004/AC:2006/AC:2007 | -                       |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>IMQ SpA</b><br><br>Via dell'Industria 55<br>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.

