

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 3 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme Generali / Household and similar electrical appliances - Safety - General requirements

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for gas, oil and solid fuel burning appliances having electrical connections

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8, escluso par. 8.101); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46, 22.57 e 22.103)); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	EN 60335-2-102:2016, IEC 60335-2-102:2017		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 4 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico/ Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57)); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-54:2008+A1:2015, EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio/ Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017, EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 5 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali/Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for room heaters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-30:2009+A1:2016, EN 60335-2-30:2009+A11:2012		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero, o un compressore, incorporato o remoto/Household and similar electric appliances - Safety - Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-89:2010+A1:2012+A2: 2015, EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2: 2017		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 6 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-6:2014+A1:2018 , EN 60335-2-6:2015		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	EN 60335-2-36:2002+A1:2004+A2: 2008+A11:2012, IEC 60335-2-36: 2017		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 7 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per distributori commerciali ed apparecchi automatici per la vendita / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11 :2006+A2:2008+A12:2010 , IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2: 2018		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per scaldacqua ad accumulo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for storage water heaters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2: 2008 , IEC 60335-2-21:2012+A1:2018		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 8 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per scaldavivande elettrico / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for warmings plates and similair appliances

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-12:2002+A1:2008+A2: 2017, EN 60335-2-12:2003+A1:2008+A2: 2019+A11:2019		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric bairns marie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-50:2002+A1:2007+A2: 2017, EN 60335-2-50:2003+A1:2008		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 9 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per apparecchi da cucina per uso collettivo/ Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric kitchen machines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Vedi elenco prove nr.1 Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-64:2002+A1:2007+A2:2017 , EN 60335-2-64:2000+A1:2002		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for appliances for heating liquids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016+A11:2018		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 10 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per armadi caldi elettrici per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric hot cupboards

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2: 2017 , EN 60335-2-49:2003+A1:2008+A11 :2012		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per brasiere elettriche di cottura multiuso per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-39:2012+A1:2017 , EN 60335-2-39:2003+A1:2004+A2: 2008		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 12 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convenzione-vapore per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-42:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-42:2003+A1:2008+A11:2012		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per friggitrice elettriche per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric deep fat fryers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	EN 60335-2-37:2002+A1:2008+A11:2012+A12:2016, IEC 60335-2-37:2017		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 13 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili similari / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-9:2008+A1:2012+A2:2016, EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+AC:2011+AC:2012		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial grillers and toasters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-48:2002+A1:2008+A2:2017, EN 60335-2-48:2003+A1:2008+A11:2012		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 14 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per lavastoviglie elettriche uso collettivo/
household and similar electrical appliances - safety - Particular requirements for commercial electric dishwashing
machines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	EN 60335-2-58:2005+A1:2008+A11 :2010+A2:2015+A12:2016, IEC 60335-2-58:2017		

**Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per padelle per friggere, friggitrice e
apparecchi similari/Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for deep fat fryers,
frying pans and similar appliances**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-13:2009+A1:2016, EN 60335-2-13:2010+A11:2012		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 15 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric boiling pans

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-47:2002+A1:2008+A2: 2017, EN 60335-2-47:2003+A1:2008+A11 :2012		

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza -Norme particolari per piastre a grigliare elettriche per uso collettivo / Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione / Classification (par. 6); Marcatura e istruzioni / Marking and instructions (par. 7); Protezione contro l'accesso a parti in tensione / Protection against access to live parts (par. 8); Potenza e corrente / Power input and current (par. 10); Riscaldamento / Heating (par. 11); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento / Leakage current and electric strength at operating temperature (par. 13); Resistenza all'umidità / Moisture resistance (par. 15); Corrente di dispersione e rigidità dielettrica / Leakage current and electric strength (par. 16); Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati / Overload protection of transformers and associated circuits (par. 17); Funzionamento anormale / Abnormal operation (par. 19); Stabilità e pericoli meccanici / Stability and mechanical hazards (par. 20); Resistenza meccanica / Mechanical strength (par. 21); Costruzione / Construction (par. 22 excl 22.16, 22.32, 22.46 e 22.57); Cavi interni / Internal wiring (par. 23); Componenti / Components (par. 24); Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni / Supply connection and external flexible cords (par. 25); Morsetti per cavi esterni / Terminals for external conductors (par. 26); Disposizioni per la messa a terra / Provision for earthing (par. 27); Viti e connessioni / Screws and connections (par. 28); Distanze di isolamento superficiali, in aria e distanze attraverso l'isolamento solido / Clearances, creepage distances and solid insulation (par. 29); Resistenza al calore e al fuoco / Resistance to heat and fire (par. 30); Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting (par. 31); Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards (par. 32)	IEC 60335-2-38:2002+A1:2008+A2: 2017, EN 60335-2-38:2003+A1:2008		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 16 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas

- Requisiti specifici - Bruciatori aperti e wok/

Gas heated catering equipment - Specific requirements - 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&I</i>
Misura della portata termica / Obtaining the gas rate (§ 6.2, 7.3); Temperature limite / Limits temperature (§ 6.3.2, 7.4.2); Accensione - Interaccensione - Stabilità di fiamma / Ignition - Cross-lighting - Flame stability (§ 6.3.3, 7.4.3); Dispositivo di spegnimento fiamma - Flame shut-off device (§ 6.5.1, 7.5.1); Combustione Apparecchi tipo A - Combustion type A appliances (§ 6.7, 7.6); Uso razionale dell'energia / Rational use of energy (§ 6.10, 7.101)	EN 203-2-1:2014; GSO EN 203-1: 2009		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas

- Requisiti specifici - Forni/ Gas heated catering equipment

- Specific requirements - Ovens

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Combustione Apparecchi tipo A - Combustion type A appliances (§ 6.7, 7.6); Uso razionale dell'energia / Rational use of energy (§ 6.10, 7.101)	EN 203-2-2:2006		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas

- Requisiti specifici - Griglie/

Gas heated catering equipment - Specific requirements - Chargrills

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Temperature limite / Limits temperature (§ 6.3.2, 7.4.2); Combustione - Combustion (§ 7.6.2.1);	EN 203-2-10:2007		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas

- Requisiti specifici - Pentole/

Gas heated catering equipment - Specific requirements - Boiling pan

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Misura della portata termica / Obtaining the gas rate (§ 6.2, 7.3); Temperature limite / Limits temperature (§ 6.3.2, 7.4.2); Accensione - Interaccensione - Stabilità di fiamma / Ignition - Cross-lighting - Flame stability (§ 6.3.3, 7.4.3); Dispositivo di spegnimento fiamma - Flame shut-off device (§ 6.5.1, 7.5.1); Combustione Apparecchi tipo A - Combustion type A appliances (§ 6.7, 7.6); Uso razionale dell'energia / Rational use of energy (§ 6.10, 7.101)	EN 203-2-3:2014		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Requisiti specifici -Cuocipasta/

Gas heated catering equipment -Specific requirements - Pasta cookers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Temperature limite / Limits temperature (§ 6.3.2, 7.4.2); Uso razionale dell'energia / Rational use of energy (§ 6.10, 7.101)	EN 203-2-11:2006		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Regole generali di sicurezza/

Gas heated catering equipment - General safety rules

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Misura della portata termica / Obtaining the gas rate (§ 6.2, 7.3); Temperature limite / Limits temperature (§ 6.3.2, 7.4.2); Accensione - Interaccensione - Stabilità di fiamma / Ignition - Cross-lighting - Flame stability (§ 6.3.3, 7.4.3); Dispositivo di spegnimento fiamma - Flame shut-off device (§ 6.5.1, 7.5.1); Combustione Apparecchi tipo A - Combustion type A appliances (§ 6.7, 7.6);	EN 203-1:2014/AC:2016		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A	
	Revisione: 32	Data: 23/04/2020
	pag. 17 di 21	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Requisiti specifici - Bollitori di acqua calda per bevande/ Gas heated catering equipment - Specific requirements - Hot water heaters for bevarage

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Uso razionale dell'energia / Rational use of energy (§ 6.10, 7.101)	EN 203-2-6:2005		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Requisiti specifici - Brasiere e cuocipaella/ Gas heated catering equipment - Specific requirements - Brat pans and paella cookers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Temperature limite / Limits temperature (§ 6.3.2, 7.4.2); Uso razionale dell'energia / Rational use of energy (§ 6.10, 7.101)	EN 203-2-8:2005		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Requisiti specifici - Salamandre e girarrosti/ Gas heated catering equipment - Specific requirements - Salamanders and rotisseries

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Temperature limite / Limits temperature (§ 7.4.2); Dispositivo di spegnimento fiamma - Flame shut-off device (§ 7.5.1); Combustione - Combustion (§ 7.6.2.101)	EN 203-2-7:2014		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas -Requisiti specifici - Friggitrice/ Gas heated catering equipment - Specific requirements - Fryer

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Temperature limite / Limits temperature (§ 6.3.2, 7.4.2); Uso razionale dell'energia / Rational use of energy (§ 6.10, 7.101)	EN 203-2-4:2005		

Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas -Requisiti specifici - Tuttapietra, fry-top/ Gas heated catering equipment - Specific requirements - Solid tops, warming plates and griddles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Temperature limite / Limits temperature (§ 6.3.2, 7.4.2);	EN 203-2-9:2005		

Apparecchi per il 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
Prove Iniziali di Tipo/Initial Type Testing: - Sicurezza antincendio/Fire safety (§4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8); - Emissione di prodotti della combustione/ Emission of combustion products (§4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14, 5.3, 5.4, 6.3); - Temperature superficiali / Surface temperature (§4.2, 4.13, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5); - Emissioni termiche-Rendimento energetico/Thermal output-Energy efficiency (§6.1, 6.4 to 6.10); - Rilascio di sostanze pericolose/Release of dangerous substances (ZA.1); - Pulibilità/Cleanability (§4.5, 4.6, 4.10, 4.12); - Temperatura del gas di combustione (§6.2); - Durabilità/Durability (§4.2).	EN 14785:2006		

Apparecchi per la cottura a gas per uso domestico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di durata del vetro temperato	AS4551: 2008; AS/NZS 5263.1.1:2016		

Apparecchi, combustibili solidi e accenditori per barbecue - Barbecue alimentati con combustibili solidi./ Appliances, solid fuels and firelighters for barbecueing - Barbecues burning solid fuels.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova termica / Thermal test (§5.2)	EN		
Stabilità / Stability (§5.4)	1860-1:2013+A1:2017/AC:2017		
Prova di perforazione / Perforation test (§5.7)			

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 18 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Caldie a combustibile solido - Metodi di prova di emissione (Caldie a combustibili solidi con potenza termica nominale fino a 400kW ed apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido con potenza termica nominale fino a 50kW) / Residential solid fuel burning appliances - Emission test methods (heating boilers for solid fuels nominal heat output of up to 400 kW and household appliances for solid fuels nominal heat output of up to 50 kW)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Misura degli idrocarburi totali/Measurements of total hydrocarbons (§4). Misura degli ossidi di azoto/Measurement of nitrogen oxides (§5). Misura di particolato con metodo Austriaco e Tedesco/Austrian and German particle test methods (Annex A.1). (Campo di misura/Measurements range: prelievo polveri fino a/dust emissions to 200mg/Nm ³ , emissioni Nox fino a/NOx emissions to 1025 mg/Nm ³ , emissioni OGC/OGC emissions da/from 8 a/to 200 mg/Nm ³ .)	CEN/TS 15883: 2009		

Caldie per combustibili solidi, con alimentazione manuale e automatica, con potenza termica nominale fino a 500 kW/ Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Tests complete for solid fuel heating boilers with nominal heat output up to 400 kW: - Requirements (§4) - General requirements (§4.1) - Construction requirements (§4.2) - Safety requirements (§4.3) - Performance requirements (§4.4) - Test (§5) - Test conditions (§5.1) - Measuring instruments and methods (§5.2) - Test fuel (§5.3) - Pressure test for boilers of sheet or sheet metal of non-ferrous metal (§5.4) - Pressure test for boilers of cast iron or non-ferrous metals (§5.5) - Test for gas side soundness (§5.6) - Conducting the boiler performance test (§5.7) - Determination of the heat output and the efficiency of the boiler (§5.8) - Determination of the emission values (§5.9) - Calculation (§5.10) - Determination of the waterside resistance (§5.11) - Surface temperature (§5.12) - Function check of the temperature controller and safety temperature limiter at the boiler (§5.13) - Function test for the rapidly disconnectable firing system (§5.14) - Function test on the device for dissipating excess heat (partly or non-disconnectable firing system) (§5.15) - Check of the safety and risk assessment (§5.16) - Test report and other documents (§6) - Marking (§7) - Technical documentation, supplied with boiler (§8) - Manual measurement of particles in the gas flow, gravimetric determination of particle load with filter system (Annex A) - Design criteria for solutions to prevent back burning (Annex B) - A-Deviation (Annex C)	EN 303-5:2012		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 19 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Caldie per riscaldamento centralizzato - Norma specifica per apparecchi tipo C e Tipo B2, B3 e B5 con Portata termica non superiore a 235 kW / Gas-fired central heating boilers - Specific standard for type C appliances and Type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 235 kW

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione della portata termica nominale o della massima e minima portata termica / Determination of the nominal heat input or the maximum and minimum heat input (§ 8.4.1) ; Tempo di accensione (TIA) / Ignition opening time (TIA) (§ 8.11.6.1.1); Tempo di ritardo allo spegnimento (TIE) / Extingtion delay time (TIE) (§ 8.11.6.1.2); Tempo di accensione del sistema automatico di comando (TSA) / Ignition safety time (TSA) of Automatic burner control system (§ 8.11.6.2.1); Tempo di ritardo allo spegnimento del sistema automatico di comando (TSE) / Extingtion delay time (TSE) of Automatic burner control system (§ 8.11.6.2.2); Ripristino scintilla / Spark restoration (§ 8.11.6.2.3); Ripetizione del ciclo di accensione / Recycling (§ 8.11.6.2.4); Verifica del regolatore di pressione / Gas pressure regulator (§ 8.11.7); Monossido di Carbonio in condizioni limite / Carbon monoxid in limit conditions (§ 8.12.2); Monossido di Carbonio in condizioni speciali - Gas limite di combustione incompleta / Carbon monoxid in special conditions - Incomplete combustion (§ 8.12.3.1); Monossido di Carbonio in condizioni speciali - Variazione della tensione del ventilatore / Carbon monoxid in special conditions - Supplementary test for fan assisted boilers (§ 8.12.3.2); Monossido di Carbonio in condizioni speciali - Gas limite di stacco di fiamma / Carbon monoxid in special conditions - Flame lift (§ 8.12.3.3); Rendimento utile alla portata termica nominale / Useful efficiency at the nominal heat input (§ 9.2)	EN 15502-1:2012+A1:2015, EN 15502-2-1:2012+A1:2016		

Caldie per riscaldamento domestico indipendente a combustibile solido - Potenza inferiore a 50 kW / Residential independent boilers fired by solid fuel - Nominal heat output up to 50 kW

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove Iniziali di Tipo/Initial Type Testing: - Sicurezza antincendio/Fire safety (§4.2, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.15, 4.16, 4.18, 5.1, 5.2, 6.3); - Emissione di prodotti della combustione/ Emission of combustion products (§4.2, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 5.5, 6.3, 6.7); - Temperature superficiali / Surface temperature (§4.2, 5.1, 5.2, 5.4); - Emissioni termiche-Rendimento energetico/Thermal output-Energy efficiency (§6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6); - Rilascio di sostanze pericolose/Release of dangerous substances (ZA.1).	EN 12809:2001+A1:2004+AC:2006 +AC:2007		

Caldie per riscaldamento-Consumi elettrici dei generatori di calore/ Heating boilers - Electrical power consumption for heat generators

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Consumo elettrico per apparecchi per riscaldamento domestico e caldaie a combustibili solidi con potenza termica nominale fino a 400kW/Electrical power consumption for roomheaters and heating boilers up to 400kW fired by solid fuels (§5).	EN 15456:2008		

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé - San Vendemiano TV	Numero di accreditamento: 0112 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/04/2020
	pag. 21 di 21 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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&I</i>
Prove Iniziali di Tipo/Initial Type Testing: - Sicurezza antincendio/Fire safety (§4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.12, 5.2, 5.4, 5.6, 6.1); - Emissione di prodotti della combustione/ Emission of combustion products (§4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 5.1, 5.2, 6.2); - Temperature superficiali / Surface temperature (§4.2.1, 5.4, 5.5, 5.6); - Emissioni termiche-Rendimento energetico/Thermal output-Energy efficiency (§6.3, 6.4 to 6.8); - Rilascio di sostanze pericolose/Release of dangerous substances (ZA.1).	EN 13240:2001+A2:2004+AC:2006 +AC: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&I</i>
Prove Iniziali di Tipo/Initial Type Testing: - Sicurezza antincendio/Fire safety (§4.2, 4.8, 4.9, 4.11, 4.14, 4.16, 4.19, 4.21, 5.1, 5.2, 6.7, 6.10); - Emissione di prodotti della combustione/ Emission of combustion products (§4.2, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.19, 4.20, 4.21, 5.4, 6.2, 6.3); - Temperature superficiali / Surface temperature (§4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 6.10); - Emissioni termiche-Rendimento energetico/Thermal output-Energy efficiency (§6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10); - Rilascio di sostanze pericolose/Release of dangerous substances (ZA.1).	EN 12815:2001+A1:2004+AC:2006 +A1:2004/AC:2007		

Legenda

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito 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

