

<b>IMQ SpA</b> Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>11</b></span>

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

### Condizionatori d'aria raffreddati/Air-cooled air conditioners, Pompe di calore aria-aria/Air-to-air heat pumps

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (0-18 kW)	ISO 5151:2017/AMD 1:2020 - escluso/except Annex D "Indoor air enthalpy test method"	–	
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (0-30 kW)	ISO 13253:2017/Amd 1:2020	–	
Fattore di prestazione stagionale di raffreddamento (CSPF)/Cooling seasonal performance factor (CSPF) (0 - 30kW)	ISO 16358-1:2013/Cor1:2013/Amd1:2019	Calcolo	

### Condizionatori d'aria/Air conditioners

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (0-18 kW)	UAES 5010-1:2019	–	

### Condizionatori d'aria/Air conditioners - solo/only Sistemi di condizionamento ambientale ad uso residenziale, commerciale e industriale / Equipment for residential, commercial and industrial space cooling

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (0-350 kW)	UAES 5010-5:2019 - escluso/except par. 4.4	–	

### Condizionatori d'aria/Air conditioners, Deumidificatori/Dehumidifiers, Pompe di calore per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti/Heat pumps for space heating and cooling, Refrigeratori di liquido/Liquid chilling packages, Refrigeratori di processo/Process chillers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	EN 12102-1:2017 + EN ISO 3741:2010, EN 12102-1:2017 + ISO 3741:2010, EN 12102-1:2022 + EN ISO 3741:2010, EN 12102-1:2022 + ISO 3741:2010, EN 12102:2013 + EN ISO 3741:2010, EN 12102:2013 + ISO 3741:2010, UNI EN 12102-1:2018 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, UNI EN 12102-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, UNI EN 12102:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013	Fonometria	
Livello di potenza sonora/Sound power level (50 Hz - 6,3 kHz)	EN 12102-1:2017 + EN ISO 9614-1:2009, EN 12102-1:2022 + EN ISO 9614-1:2009, EN 12102-1:2022 + ISO 9614-1:1993, EN 12102:2013 + EN ISO 9614-1:2009, EN 12102:2013 + ISO 9614-1:1993, UNI EN 12102-1:2018 + UNI EN ISO 9614-1:2009, UNI EN 12102-1:2022 + UNI EN ISO 9614-1:2009, UNI EN 12102:2014 + UNI EN ISO 9614-1:2009	Intensimetria/Sound intensity	

### Condizionatori d'aria/Air conditioners, Pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti/Heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling

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

<b>IMQ SpA</b> Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>25</b>	Data: <b>04/03/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>11</b>

Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (0-18 kW)

GSO 2530:2016

—

Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (0-18 kW)

SASO 2663:2018, SASO 2663:2021, SASO 2663:2021/AMD1:2023

—

**Condizionatori d'aria/Air conditioners, Pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti/Heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling, Refrigeratori di liquido/Liquid chilling packages, Refrigeratori di processo/Process chillers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Coefficienti di prestazione energetica stagionale (SEER, SEERon)/Seasonal energy efficiency ratio (SEER, SEERon), Coefficienti di rendimento stagionale (SCOP, SCOPon, SCOPnet)/Seasonal coefficient of performance (SCOP, SCOPon, SCOPnet), Rapporto di efficienza energetica stagionale (SEPR)/Seasonal energy performance ratio (SEPR) (0-350 kW)	EN 14825:2016, EN 14825:2018, EN 14825:2022, UNI EN 14825:2016, UNI EN 14825:2019, UNI EN 14825:2022	—	

**Condizionatori d'aria/Air conditioners, Pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti/Heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling, Pompe di calore per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti/Heat pumps for space heating and cooling, Refrigeratori di liquido/Liquid chilling packages, Refrigeratori di processo/Process chillers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (0-350 kW)	EN 14511-2:2013 + EN 14511-4:2013 + EN 14511-3:2013, EN 14511-2:2018 + EN 14511-4:2018 + EN 14511-3:2018, EN 14511-2:2022 + EN 14511-4:2022 + EN 14511-3:2022, UNI EN 14511-2:2018 + UNI EN 14511-4:2018 + UNI EN 14511-3:2018, UNI EN 14511-2:2022 + UNI EN 14511-4:2022 + UNI EN 14511-3:2022 - escluso/except Heat Recovery	—	

**Condizionatori d'aria/Air conditioners, Pompe di calore per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti/Heat pumps for space heating and cooling, Refrigeratori di liquido/Liquid chilling packages**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (0-350 kW)	SASO 2874:2016	—	

**Elettrodomestici: apparecchi di riscaldamento a ventilazione/Household and similar electrical appliance: fan heaters**

<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>  Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>11</b></span>

Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)

CEI EN 60704-2-2:2011 + CEI EN Fonometria  
 60704-1:2011/A11:2014 + UNI  
 EN ISO 3741:2010/EC1:2013,  
 CEI EN 60704-2-2:2011 + CEI EN  
 IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO  
 3741:2010/EC1:2013, EN  
 60704-2-2:2010 + EN  
 60704-1:2010/A11:2012 + EN  
 ISO 3741:2010, EN  
 60704-2-2:2010 + EN IEC  
 60704-1:2021 + EN ISO  
 3741:2010, EN IEC  
 60704-2-2:2024 + EN IEC  
 60704-1:2021+ EN ISO  
 3741:2010, IEC 60704-2-2:2009  
 + IEC 60704-1:2010 + ISO  
 3741:2010, IEC 60704-2-2:2009  
 + IEC 60704-1:2021 + ISO  
 3741:2010, IEC 60704-2-2:2023  
 + IEC 60704-1:2021 + ISO  
 3741:2010

**Elettrodomestici: asciugabiancheria a tamburo/Household and similar electrical appliance tumble dryers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-6:2013 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN 60704-2-6:2013 + CEI EN IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, EN 60704-2-6:2012 + EN 60704-1:2010/A11:2012+ EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-6:2012 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, IEC 60704-2-6:2012 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-6:2012 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010	Fonometria	

**Elettrodomestici: aspirapolvere/Household and similar electrical appliance: dry vacuum cleaners**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN IEC 60704-2-1:2021 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN IEC 60704-2-1:2021 + CEI EN IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, EN 60704-2-1:2015 + EN 60704-1:2010/A11:2012+ EN ISO 3741:2010, EN IEC 60704-2-1:2020 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, IEC 60704-2-1:2014 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-1:2020 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010	Fonometria	

<b>IMQ SpA</b>  Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>11</b></span>

**Elettrodomestici: cappe da cucina ed altri dispositivi estrattori di fumi della cucina/Household and similar electrical appliance: range hoods and other cooking fume extractors**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-13:2012 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN 60704-2-13:2017 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN 60704-2-13:2017 + CEI EN IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, EN 60704-2-13:2011 + EN 60704-1:2010/A11:2012+ EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-13:2017 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, EN IEC 60704-2-13:2023 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, IEC 60704-2-13:2011 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-13:2016 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010	Fonometria	

**Elettrodomestici: cucine, forni e fornelli elettrici, forni a microonde e forni a microonde combinati/Household and similar electrical appliance: electric cooking ranges, ovens, grills, microwave ovens and any combination of these**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-10:2012 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN 60704-2-10:2012 + CEI EN IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-10:2011 + EN 60704-1:2010/A11:2012 + EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-10:2011 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, IEC 60704-2-10:2011 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-10:2011 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010	Fonometria	

<b>IMQ SpA</b>  Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>11</b></span>

**Elettrodomestici: frigoriferi, armadi per la conservazione di cibi congelati, e congelatori/Household and similar electrical appliances: refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-14:2013/A11:2016/A1: 2019 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN 60704-2-14:2013/A11:2016/A1: 2019 + CEI EN IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, EN 60704-2-14:2013/A11:2015/A1: 2019 + EN 60704-1:2010/A11:2012+ EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-14:2013/A11:2015/A1: 2019 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, IEC 60704-2-14:2013/AMD1:2019 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-14:2013/AMD1:2019 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010	Fonometria	

**Elettrodomestici: lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria/Household and similar electrical appliance: washing machines and spin extractors**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-4:2013/A11:2020 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010, CEI EN 60704-2-4:2013/A11:2020 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN 60704-2-4:2013/A11:2020 + CEI EN IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, EN 60704-2-4:2012/A11:2020 + EN 60704-1:2010/A11:2012+ EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-4:2012/A11:2020 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-4:2012/A11:2020/A12: 2023 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, IEC 60704-2-4:2011 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-4:2011 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010	Fonometria	

<b>IMQ SpA</b> Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>11</b></span>

**Elettrodomestici: lavastoviglie/Household and similar electrical appliance: dishwashers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-3:2019 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN 60704-2-3:2019 + CEI EN IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, EN 60704-2-3:2002/A1:2005 + EN 60704-1:2010/A11:2012 + EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-3:2019 + EN 60704-1:2010/A11:2012 + EN ISO 3741:2010, EN 60704-2-3:2019 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, IEC 60704-2-3:2001/AMD1:2005 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-3:2017 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-3:2017 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010	Fonometria	

**Elettrodomestici: ventilatori/Household and similar electrical appliances - Fans**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-7:2020 + CEI EN 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN 60704-2-7:2020 + CEI EN IEC 60704-1:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, EN IEC 60704-2-7:2020 + EN 60704-1:2010/A11:2012+ EN ISO 3741:2010, EN IEC 60704-2-7:2020 + EN IEC 60704-1:2021 + EN ISO 3741:2010, IEC 60704-2-7:2020 + IEC 60704-1:2010 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-7:2020 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010	Fonometria	

**Pompe di calore acqua-acqua/Water-to-water heat pumps, Pompe di calore salamoia-acqua/Brine-to-water heat pumps**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (5 - 300 kW)	ISO 13256-2:1998, ISO 13256-2:2021	—	

**Pompe di calore acqua-aria/Water-to-air heat pumps, Pompe di calore salamoia-aria/Brine-to-air heat pumps**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (0-30 kW)	ISO 13256-1:1998, ISO 13256-1:2021	—	

**Pompe di calore con compressore elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria/Heat pumps with electrically driven compressors for domestic hot water production**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (0 kW - 30 kW)	EN 12102-2:2019 + EN ISO 3741:2010, UNI EN 12102-2:2019 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013	Fonometria	

<b>IMQ SpA</b> Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>11</b></span>

Verifica delle prestazioni/Performance assessment (0 kW - 30 kW) EN 16147:2017, EN 16147:2017/A1:2022, EN 16147:2017/AC:2017, UNI EN 16147:2017, UNI EN 16147:2023

**Pompe di calore e refrigeratori per riscaldamento e refrigerazione dell'acqua/Heat pumps and chillers for water-heating and water-chilling**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization, Coefficienti di rendimento stagionale (IPLV, NPLV)/Seasonal coefficient of performance (IPLV, NPLV) (0-350 kW)	ANSI/AHRI 550/590 (I-P):2020/Add1:2022, ANSI/AHRI 550/590 (I-P):2023, ANSI/AHRI 551/591 (SI):2020/Add1:2022, ANSI/AHRI 551/591 (SI):2023	—	

**Refrigeratori di liquido raffreddati ad aria o acqua/Air-water cooled water chilling packages**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di efficienza energetica stagionale indiano (ISEER)/Indian seasonal energy efficiency ratio (ISEER), Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (0-350 kW)	IS 16590:2017/AMD1:2022, IS 16590:2023	—	

**Sorgenti di rumore (macchine e altre apparecchiature)/Noise sources (machinery and other equipment)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Livello di potenza sonora/Sound power level (50 Hz - 6,3 kHz)	EN ISO 9614-1:2009, ISO 9614-1:1993, UNI EN ISO 9614-1:2009	Intensimetria/Sound intensity	

**Sorgenti di rumore/Noise sources**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	EN ISO 3741:2010, ISO 3741:2010, UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013	Fonometria	

**Unità di ventilazione meccanica canalizzata e di estrazione (compreso il recupero di calore)/Ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratterizzazione delle prestazioni aerauliche/Characterization of the aeraulic performances, Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (0-30 kW 0-3000 m3/h)	EN 13141-7:2010, EN 13141-7:2021, UNI EN 13141-7:2011, UNI EN 13141-7:2021 - escluso/except Tracer gas method	—	
Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)	EN 13141-7:2010 + EN ISO 3741:2010, EN 13141-7:2021 + EN ISO 3741:2010, UNI EN 13141-7:2011 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, UNI EN 13141-7:2021 + UNI EN ISO 3741:2010	Fonometria	

**Unità di ventilazione meccanica non canalizzate e di scarico (compreso il recupero del calore)/Non-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)**

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

<b>IMQ SpA</b> Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>11</b></span>

Caratterizzazione delle prestazioni aerauliche/Characterization of the aeraulic performances, Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (0-30 kW 0-3000 m3/h)

EN 13141-8:2014, EN 13141-8:2022, UNI EN 13141-8:2014, UNI EN 13141-8:2022 - escluso/except tracer gas method

(\*) 26/10/2023: sospensione parziale limitatamente alle norme EN 13141-8:2022, UNI EN 13141-8:2022

Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)

EN 13141-8:2014 + EN ISO 3741:2010, EN 13141-8:2022 + EN ISO 3741:2010, UNI EN 13141-8:2014 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, UNI EN 13141-8:2022 + UNI EN ISO 3741:2010 - escluso/except Airborne sound Insulation

Fonometria

(\*) 26/10/2023: sospensione parziale limitatamente alle norme EN 13141-8:2022, UNI EN 13141-8:2022

#### Ventilatori industriali/Industrial fans

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi tecnico progettuale/controllo per applicazioni in opera in un ambiente riverberante /sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment (100 Hz - 10 kHz)

ISO 13347-2:2004/Corr.1:2006 + EN ISO 3741:2010, ISO 13347-2:2004/Corr.1:2006 + ISO 3741:2010, ISO 13347-2:2004/Corr.1:2006 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013

Fonometria

#### Ventilatori/Fans

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Caratterizzazione delle prestazioni aerauliche/Characterization of the aeraulic performances (0 - 50000 m3/h)

EN ISO 5801:2017, ISO 5801:2007/Cor 1:2008, ISO 5801:2017, UNI EN ISO 5801:2018

—

Caratterizzazione delle prestazioni aerauliche/Characterization of the aeraulic performances (0- 50000 m3/h)

EN IEC 60665:2019 + EN ISO 5801:2017, IEC 60665:2018 + ISO 5801:2017

—

#### Ventilconvettori ad acqua/Hydronic room fan coils units

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Caratterizzazione delle prestazioni aerauliche/Characterization of the aeraulic performances (0-30 kW)

EN 1397:2015/AC1:2016 + EN ISO 5801:2017, EN 1397:2021 + EN ISO 5801:2017, EN 1397:2021 + ISO 5801:2017, UNI EN 1397:2016/EC1:2016 + UNI EN ISO 5801:2018, UNI EN 1397:2022 + UNI EN ISO 5801:2018

—

Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (0-30 kW)

EN 1397:2015/AC1:2016, EN 1397:2021, UNI EN 1397:2016/EC1:2016, UNI EN 1397:2022

—



<b>IMQ SpA</b> Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>11</b></span>

Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /Sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure — Precision methods for reverberation test rooms (100 Hz - 10 kHz)

EN 16583:2015 + EN ISO 3741:2010, EN 16583:2022 + EN ISO 3741:2010, UNI EN 16583:2016 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, UNI EN 16583:2022 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013 Fonometria

<b>IMQ SpA</b>  Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>25</b>	Data: <b>04/03/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>10</b> di <b>11</b>

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

### Condizionatori d'aria/Air conditioners - solo/only Sistemi di condizionamento ambientale ad uso residenziale, commerciale e industriale / Equipment for residential, commercial and industrial space cooling

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (10kW - 3,6 MW)	UAES 5010-5:2019 - escluso/except par. 4.4	—	

### Condizionatori d'aria/Air conditioners, Deumidificatori/Dehumidifiers, Pompe di calore per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti/Heat pumps for space heating and cooling, Refrigeratori di liquido/Liquid chilling packages, Refrigeratori di processo/Process chillers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Livello di potenza sonora/Sound power level (50 Hz - 6,3 kHz)	EN 12102-1:2017 + EN ISO 9614-1:2009, EN 12102-1:2022 + EN ISO 9614-1:2009, EN 12102-1:2022 + ISO 9614-1:1993, EN 12102:2013 + EN ISO 9614-1:2009, EN 12102:2013 + ISO 9614-1:1993, UNI EN 12102-1:2018 + UNI EN ISO 9614-1:2009, UNI EN 12102-1:2022 + UNI EN ISO 9614-1:2009, UNI EN 12102:2014 + UNI EN ISO 9614-1:2009	Intensimetria/Sound intensity	

### Condizionatori d'aria/Air conditioners, Pompe di calore per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti/Heat pumps for space heating and cooling, Refrigeratori di liquido/Liquid chilling packages

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (10kW - 3,6 MW)	SASO 2874:2016	—	

### Pompe di calore acqua-acqua/Water-to-water heat pumps, Pompe di calore salamoia-acqua/Brine-to-water heat pumps

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (10 kW - 3 MW)	ISO 13256-2:1998, ISO 13256-2:2021	—	

### Pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti/Heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling, Refrigeratori di liquido/Liquid chilling packages

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (10 kW - 3,6 MW)	EN 14511-2:2013 + EN 14511-4:2013 + EN 14511-3:2013, EN 14511-2:2018 + EN 14511-4:2018 + EN 14511-3:2018, EN 14511-2:2022 + EN 14511-4:2022 + EN 14511-3:2022, UNI EN 14511-2:2018 + UNI EN 14511-4:2018 + UNI EN 14511-3:2018, UNI EN 14511-2:2022 + UNI EN 14511-4:2022 + UNI EN 14511-3:2022 - escluso/except Heat Recovery	—	

### Pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti/Heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling, Refrigeratori di liquido/Liquid chilling packages, Refrigeratori di processo/Process chillers

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

<b>IMQ SpA</b> Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>04/03/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>11</b></span>

Coefficienti di prestazione energetica stagionale (SEER, SEERon)/Seasonal energy efficiency ratio (SEER, SEERon), Coefficienti di rendimento stagionale (SCOP, SCOPon, SCOPnet)/Seasonal coefficient of performance (SCOP, SCOPon, SCOPnet), Rapporto di efficienza energetica stagionale (SEPR)/Seasonal energy performance ratio (SEPR) (10 kW - 3,6 MW)

EN 14825:2016, EN 14825:2018, \_  
EN 14825:2022, UNI EN  
14825:2016, UNI EN  
14825:2019, UNI EN 14825:2022

**Pompe di calore e refrigeratori per riscaldamento e refrigerazione dell'acqua/Heat pumps and chillers for water-heating and water-chilling**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization (10 kW - 3,6 MW)	ANSI/AHRI 550/590 (I-P):2020/Add1:2022, ANSI/AHRI 550/590 (I-P):2023, ANSI/AHRI 551/591 (SI):2020/Add1:2022, ANSI/AHRI 551/591 (SI):2023	—	

**Refrigeratori di liquido raffreddati ad aria o acqua/Air-water cooled water chilling packages**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di efficienza energetica stagionale indiano (ISEER)/Indian seasonal energy efficiency ratio (ISEER), Verifica delle prestazioni energetiche minime/Minimum energy performance (MEP) test (10kW - 3,6 MW)	IS 16590:2017/AMD1:2022, IS 16590:2023	—	

**Sorgenti di rumore (macchine e altre apparecchiature)/Noise sources (machinery and other equipment)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Livello di potenza sonora/Sound power level (50 Hz - 6,3 kHz)	EN ISO 9614-1:2009, ISO 9614-1:1993, UNI EN ISO 9614-1:2009	Intensimetria/Sound intensity	

*Legenda/Note*

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

