

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 1 di 9 |

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/AMD1:2020, SASO ISO 5151:2021 - 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, ISO 16358-1:2013/Cor1:2013/Amd1:2019/Amd2:2024 | 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 |
|---|--|------------------|-----|
| 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 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 2 di 9 |

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 14825:2012, EN 14825:2013, 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 raffreddamento 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

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

| 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) | SASO 2874:2016 | – | |

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

| 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) | CEI EN 60704-2-2:2011 + CEI EN 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, CEI EN IEC 60704-2-2:2024 + 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 60704-2-2:2009 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010, IEC 60704-2-2:2023 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010 | Fonometria | |

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

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

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 3 di 9 |

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 60704-2-6:2012/A11:2025 + Fonometria
 CEI EN 60704-1:2011 + UNI EN ISO
 3741:2010/EC1:2013, 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, EN
 60704-2-6:2012/A11:2025 + EN
 60704-1:2010 + 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

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&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 | |

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&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, CEI EN IEC 60704-2-13:2024 + 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, IEC 60704-2-13:2023 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010 | Fonometria | |

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 4 di 9 |

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&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, CEI EN IEC 60704-2-10:2024 + 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, EN IEC 60704-2-10:2024 + 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, IEC 60704-2-10:2024 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010 | Fonometria | |

Elettrodomestici: frigoriferi, armadi per la conservazione di cibi congelati, e congelatori/Household and similar electrical appliance: 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&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, CEI EN 60704-2-14:2013/A11:2016/A1:2019/A2:2024 + 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, EN 60704-2-14:2013/A11:2015/A1:2019/A2:2024 + 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, IEC 60704-2-14:2013/AMD1:2019/AMD2:2024 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010 | Fonometria | |

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 5 di 9 |

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&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, CEI EN IEC 60704-2-4:2025 + 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, EN IEC 60704-2-4:2025 + 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, IEC 60704-2-4:2025 + IEC 60704-1:2021 + ISO 3741:2010 | Fonometria | |

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&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, CEI EN IEC 60704-2-3:2025 + 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, EN IEC 60704-2-3:2025 + 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, IEC 60704-2-3:2025 + 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&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
|---|------------------------|-------------------------|----------------|

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 6 di 9 |

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 60704-2-7:2020 + CEI EN Fonometria
 60704-1:2011/A11:2014 + UNI EN
 ISO 3741:2010/EC1:2013, CEI EN
 IEC 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

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 (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

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

| 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 (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 | |
| 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) | AHRI 551/591-2026 (SI), 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
| | | | |

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 7 di 9 |

| | | |
|--|--|--|
| 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, EN 13141-7:2021/A1:2025, UNI EN 13141-7:2011, UNI EN 13141-7:2021, UNI EN 13141-7:2026 - 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, EN 13141-7:2021/A1:2025 + ISO 13347-2:2025 + EN ISO 3741:2010, UNI EN 13141-7:2011 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013, UNI EN 13141-7:2026 + ISO 13347-2:2025 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013 | Fonometria |
| Ventilatori industriali/Industrial fans | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> 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, ISO 13347-2:2025 + EN ISO 3741:2010, ISO 13347-2:2025 + ISO 3741:2010, ISO 13347-2:2025 + UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013 | Fonometria |
| Ventilatori/Fans | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Caratterizzazione delle prestazioni aerauliche/Characterization of the aeraulic performances (0 - 50000 m3/h) | EN ISO 5801:2017, EN ISO 5801:2017/A1:2025, ISO 5801:2007/Cor1:2008, ISO 5801:2017, ISO 5801:2017/A1:2025, UNI EN ISO 5801:2018, UNI EN ISO 5801:2025 | – |
| Caratterizzazione delle prestazioni aerauliche/Characterization of the aeraulic performances (0- 50000 m3/h) | EN IEC 60665:2019 + EN ISO 5801:2008, IEC 60665:2018 + ISO 5801:2007 | – |
| Ventilconvettori ad acqua/Hydronic room fan coils units | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> 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 | – |
| 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 |

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 8 di 9 |

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 |
|--|--|------------------|-----|
| 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) | AHRI 551/591-2026 (SI), 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 | — | |

| | |
|---|---|
| IMQ SpA Via Jacopo Linussio 1 c/o CIT 33020 Amaro UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 32 Data: 28/04/2026 |
| | Sede A pag. 9 di 9 |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</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)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

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

