

Eurac Research - Istituto per le Energie Rinnovabili Via Volta 13/A-B 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 23/06/2023
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove ambientali - Prova A: Freddo/Environmental testing - Test A: Cold (da -40 °C a 5 °C)	CEI EN 60068-2-1:2007, IEC 60068-2-1:2007	—	
Prove ambientali - Prova B: Caldo secco/Environmental testing - Test B: Dry heat (da 5 °C a 90 °C)	CEI EN 60068-2-2:2008, IEC 60068-2-2:2007	—	

Chiusure oscuranti / Shutters, Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza termica/Thermal transmittance	EN ISO 10077-2:2017, UNI EN ISO 10077-2:2018	—	

Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza termica/Thermal transmittance	EN ISO 12567-1:2010 + EN ISO 8990:1996, UNI EN ISO 12567-1:2010 + UNI EN ISO 8990:1999	—	
Trasmittanza termica/Thermal transmittance	EN ISO 10077-1:2017, UNI EN ISO 10077-1:2018	—	

Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri in silicio cristallino/Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
MQT 06.1 - Prestazioni a STC/Performance at STC	CEI EN 61215-1-1:2016 + CEI EN 61215-2:2018, IEC 61215-1-1:2016 + IEC 61215-2:2016/Cor1:2018 - solo/only CEI EN 61215-1-1:2016 § 11.6; CEI EN 61215-2:2017 § 4.6.1, § 4.6.2, § 4.6.3.1; IEC 61215-1-1:2016 § 11.6; IEC 61215-2:2016 § 4.6	—	
MQT 06.1 - Prestazioni a STC/Performance at STC	CEI EN IEC 61215-1-1:2021 + CEI EN IEC 61215-2:2021, IEC 61215-1-1:2021 + IEC 61215-2:2021 - solo/only CEI EN 61215-1-1:2021 § 11.6; CEI EN 61215-2:2021 § 4.6; IEC 61215-1-1:2021 § 11.7; IEC 61215-2:2021 § 4.6	—	

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 - escluso/except DX-to-water (brine)

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)	UNI EN 14825:2019, UNI EN 14825:2022	—	

Eurac Research - Istituto per le Energie Rinnovabili Via Volta 13/A-B 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 23/06/2023
	Sede A pag. 2 di 2

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 - escluso/except DX-to-water (brine)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Caratterizzazione delle prestazioni termiche/Thermal performance characterization	UNI EN 14511-4:2018 + UNI EN 14511-3:2018, UNI EN 14511-4:2022 + UNI EN 14511-3:2022	–	

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&I</i>
Verifica delle prestazioni/Performance assessment	UNI EN 16147:2017 - escluso/except DX-to-water	–	

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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 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

