

CERTIFICAT

CERTIFICADO

CERTИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 9310 Rev.008

Certificati co-titolari collegati (ultima revisione applicabile): / *Connected to the sub-certificates (last version):*
50 100 9310/1 Rev.003; 50 100 9310/2 Rev.003; 50 100 9310/3 Rev.001; 50 100 9310/4

SI ATTESTA CHE / *THIS IS TO CERTIFY THAT*

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF



DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

SEDE LEGALE: / *REGISTERED OFFICE:*

VIA PIANI DI S. MARIA 72 IT - 00072 ARICCIA (RM)

SEDI OPERATIVE: **VEDI ALLEGATO 1** / *OPERATIONAL SITES: SEE ANNEX 1*

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA

HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 14001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Progettazione, sviluppo e fabbricazione di unità di condizionamento dell'aria, gruppi frigoriferi e pompe di calore tramite processi di assemblaggio, saldobrasatura, lavorazioni meccaniche su tubazioni e produzione di compressori. Progettazione, sviluppo e fabbricazione di centrali di trattamento aria tramite processi di assemblaggio, taglio profili, produzione di pannelli (taglio, punzonatura, piegatura, riempimento ed applicazione di guarnizione poliuretanic). Progettazione, sviluppo e fabbricazione di schede elettroniche e di convertitori statici di potenza per il controllo di motori elettrici mediante processi di assemblaggio e collaudo. Assemblaggio e collaudo di pannelli elettrici (IAF 18, 19)

Design, development and manufacturing of air conditioning units, liquid chillers, heat pumps by assembly, braze-welding, pipe machining and production of compressors. Design, development and manufacturing of ventilating products by assembly, profile cutting, panel manufacturing (cutting, punching, bending, filling and gasketing processes). Design, development and manufacturing of electronic boards and power electronic converters for electric motors by assembling and testing. Assembly and testing of electrical panels (IAF 18, 19)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-09



SGA N° 018D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / *Validity*

Dal / *From:* **2024-05-03**

Al / *To:* **2025-01-10**

Francesco Scarlata

Data emissione / *Issuing Date:*

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2024-05-03

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2010-01-11

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"