

CERTIFICATO

Nr. 50 100 10967 Rev.008

Certificati co-titolari collegati / Connected to the sub-certificates: 50 100 10967/1 Rev.001; 50 100 10967/2 Rev.001, 50 100 10967/3 Rev.001

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI DI THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY 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 45001:2023

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

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 pannelli (taglio, punzonatura, piegatura, riempimento, applicazione guarnizione poliuretanica). Progettazione, sviluppo e fabbricazione di schede elettroniche e di convertitori statici di potenza per il controllo di motori elettrici tramite processi di assemblaggio e collaudo. Assemblaggio e collaudo di pannelli elettrici (IAF 18)

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



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

Validità / Validity Dal / From:

2024-02-24

AI / To:

2027-02-23

SCR N° 009F

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

Francesco Scarlata

Data emissione / Issuing Date

Direttore Divisione Business Assurance Business Assurance Division Manager

2024-02-22

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2012-02-24

"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"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR **50 100 10967 Rev.008**ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO **50 100 10967 Rev.008**pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 10967 Rev.008 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE: THE CERTIFICATE N 50 100 10967 Rev.008 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.



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

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 (IAF 18)

Design, development and manufacturing of air conditioning units, liquid chillers and heat pumps by assembly, braze welding, pipe machining processes and production of compressors (IAF 18)

VIA G. DI VITTORIO 8 - FRAZIONE CALEPPIO IT - 20049 SETTALA (MI)

Progettazione, sviluppo e fabbricazione di centrali di trattamento aria tramite processi di assemblaggio, taglio profili, produzione pannelli (taglio, punzonatura, piegatura, riempimento, applicazione guarnizione poliuretanica) (IAF 18)

Design, development and manufacturing of ventilating products by assembly, profile cutting and panel manufacturing (cutting, punching, bending, filling and gasketing) processes (IAF 18)

VIA GIUSEPPE FERRARI 31-33 IT - 36100 VICENZA (VI)

Progettazione, sviluppo e fabbricazione di schede elettroniche e di convertitori statici di potenza per il controllo di motori elettrici tramite processi di assemblaggio e collaudo. Assemblaggio e collaudo di pannelli elettrici (IAF 18)

Design, development and manufacturing of electronic boards and of power electronic converters for electric motors control by assembly and testing processes. Assembly and testing of electrical panels (IAF 18)

VIA S. VENIER 2/M IT - 36100 VICENZA (VI)

Assemblaggio e collaudo di pannelli elettrici (IAF 18)

Assembly and testing of electrical panels (IAF 18)



SCR N° 009F

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.I.

Validità / Validity

Dal / From:

2024-02-24

AI / To:

2027-02-23

Data emissione / Issuing Date

2024-02-22

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2012-02-24

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance

Business Assurance Division Manager

"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"