

CERTIFICATO

Nr. 50 100 18345

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



FRIGOMEC S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA: REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA D'ANTONA 5 FRAZIONE: SAN PIETRO Z.A.I. IT - 37045 LEGNAGO (VR)

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 e fabbricazione di componenti per la refrigerazione ed il condizionamento mediante lavorazioni meccaniche, saldatura e verniciatura (IAF 17)

Design and manufacture of refrigeration and air conditioning components by means of mechanical working, welding and painting (IAF 17)



00077

Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body

TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From:

2025-08-04

AI / To:

2028-08-03

Francesco Scarlata Direttore Divisione Business Assurance

Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date

2025-08-04



ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 18345 ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 18345 pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 18345 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE: THE CERTIFICATE N 50 100 18345 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

FRIGOMEC S.p.A.



VIA DEL COMMERCIO 3 IT - 37049 VILLA BARTOLOMEA (VR)

Progettazione e fabbricazione di componenti per la refrigerazione ed il condizionamento mediante lavorazioni meccaniche, saldatura e verniciatura (IAF 17)

Design and manufacture of refrigeration and air conditioning components by means of mechanical working, welding and painting (IAF 17)

VIA D'ANTONA 3/P – FRAZIONE: SAN PIETRO Z.A.I. IT - 37045 LEGNAGO (VR)

Progettazione e fabbricazione di componenti per la refrigerazione ed il condizionamento mediante lavorazioni meccaniche, saldatura e verniciatura (IAF 17)

Design and manufacture of refrigeration and air conditioning components by means of mechanical working, welding and painting (IAF 17)



00077

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

Validità / Validity

Dal / From:

2025-08-04

AI / To:

2028-08-03

Data emissione / Issuing Date

2025-08-04

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"