



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 1699 Rev.019

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF



ALFA LAVAL S.p.A.

SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:

LARGO AUGUSTO 8 IT - 20122 MILANO (MI)

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 9001:2015

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

**Progettazione e fabbricazione di scambiatori di calore per
refrigerazione e condizionamento a piastre saldobrasate (IAF 17, 18)**

**Design and manufacture of heat exchangers for refrigeration and
conditioning of brazed plate heat exchangers (IAF 17, 18)**



SGQ N° 049A

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: **2023-05-05**

Al / To: **2026-02-21**

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione /
Issuing Date

2023-05-05

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2002-03-15

"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 1699 Rev.019
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 1699 Rev.019
pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 1699 Rev.019 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 1699 Rev.019 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

ALFA LAVAL S.p.A.



LOCALITÀ RITONDA 80/E
IT - 37047 SAN BONIFACIO (VR)

Progettazione e fabbricazione di scambiatori di calore per refrigerazione e condizionamento a piastre saldobrasate (IAF 17, 18)

Design and manufacture of heat exchangers for refrigeration and conditioning of brazed plate heat exchangers (IAF 17, 18)



SGQ N° 049A

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: **2023-05-05**

Ai / To: **2026-02-21**

Data emissione /
Issuing Date

Francesco Scarlata

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2023-05-05

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2002-03-15

"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"