

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 14302 Rev.005

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

COROXAL S.r.l.

SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:

**VIA INDUSTRIALE 8
IT - 25035 OSPITALETTO (BS)**

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 ISO 45001:2018

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

**Trattamenti superficiali di profili e particolari in alluminio e sue leghe
mediante ossidazione anodica, lucidatura, sabbiatura, spazzolatura e
verniciatura (IAF 17)**

**Surface treatments of profiles and parts in aluminum and its alloys by
anodic oxidation, polishing, sandblasting, brushing and painting
(IAF 17)**



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.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2023-11-29**

Al / To: **2026-11-28**

Francesco Scarlata

Data emissione / Issuing Date

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2023-10-23

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2017-11-29

"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 14302 Rev.005
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 14302 Rev.005
pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 14302 Rev.005 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 14302 Rev.005 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

COROXAL S.r.l.

VIA INDUSTRIALE 8
IT - 25035 OSPITALETTO (BS)

Trattamenti superficiali di profili e particolari in alluminio e sue leghe mediante ossidazione anodica, lucidatura, sabbiatura, spazzolatura (IAF 17)

Surface treatments of profiles and parts in aluminum and its alloys by anodic oxidation, polishing, sandblasting, brushing (IAF 17)

VIA INDUSTRIALE 2
IT - 25035 OSPITALETTO (BS)

Trattamenti superficiali di profili e particolari in alluminio e sue leghe mediante ossidazione anodica, lucidatura, sabbiatura, spazzolatura (IAF 17)

Surface treatments of profiles and parts in aluminum and its alloys by anodic oxidation, polishing, sandblasting, brushing (IAF 17)

VIA BARGNANA SNC
IT - 25038 ROVATO (BS)

Trattamenti di profili e particolari in alluminio e sue leghe mediate i seguenti processi: ossidoriduzione anodica, lucidatura, sabbiatura, spazzolatura, lavorazioni meccaniche e verniciatura (IAF 17)

Surface treatments of profiles and parts in aluminum and its alloys by anodic oxidation, polishing, sandblasting, brushing and painting (IAF 17)

VIA INDUSTRIALE 12-14
IT - 25035 OSPITALETTO (BS)

Logistica interna e lucidatura (IAF 17)

Internal logistic and polishing (IAF 17)



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.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2023-11-29

Al / To: 2026-11-28

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date

2023-10-23

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2017-11-29

"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"