

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 18005 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



CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.

SEDE LEGALE: / REGISTERED OFFICE:

VIA EMILIA PONENTE 750 IT - 48014 CASTEL BOLOGNESE (RA)

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, fabbricazione, installazione, assistenza e retrofitting di macchine per i settori "wire processing", "packaging", automazione industriale. Sviluppo e fabbricazione di particolari meccanici e macchine su specifica del cliente anche per l'industria dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. Le fasi di lavoro sono: lavorazioni meccaniche, saldatura, trattamento termico, trattamenti superficiali chimici e meccanici, controlli non distruttivi, verniciatura, assemblaggio e collaudo. Progettazione, costruzione, manutenzione e conduzione di impianti per la produzione di energia e recupero di materia prima. Magazzino generale, taglio lamiere, montaggio macchine automatiche. Retrofitting di macchine per l'automazione industriale (IAF 18, 17, 21, 28)

Design, manufacturing, installation, service and retrofitting for wire processing machines, packaging machines and industrial automation sectors. Development and manufacturing of mechanical components and complete machines according to customer specification also for the aviation, space and defense industry. The work phases are: traditional milling, welding, heat treatments, chemical and mechanical surface treatments, non-destructive testing, painting, assembly and testing. Design, construction, maintaining and management of plants for the production of energy and recovery of matter. General warehouse, sheet metal cutting, assembly of automatic machines. Retrofitting of industrial automation machines (IAF 18, 17, 21, 28)



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: 2025-03-21

Al / To: 2028-03-20

Francesco Scarlata

Data emissione / Issuing Date

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2025-03-14

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2007-03-26 (EMESSO DA ALTRO ODC / ISSUED BY OTHER CB)

"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 18005 Rev.001
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 18005 Rev.001
pagina 1 di 2 / page 1 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 18005 Rev.001 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 18005 Rev.001 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

**CURTI COSTRUZIONI
MECCANICHE S.p.A.**



VIA EMILIA PONENTE 750
IT - 48014 CASTEL BOLOGNESE (RA)

Progettazione, fabbricazione, installazione, assistenza e retrofitting di macchine per i settori "wire processing", "packaging", automazione industriale. Sviluppo e fabbricazione di particolari meccanici e macchine su specifica del cliente anche per l'industria dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. Le fasi di lavoro sono: lavorazioni meccaniche, saldatura, trattamento termico, trattamenti superficiali chimici e meccanici, controlli non distruttivi, verniciatura, assemblaggio e collaudo. Progettazione, costruzione, manutenzione e conduzione di impianti per la produzione di energia e recupero di materia prima (IAF 18, 17, 21, 28)

Design, manufacturing, installation, service and retrofitting for wire processing machines, packaging machines and industrial automation sectors. Development and manufacturing of mechanical components and complete machines according to customer specification also for the aviation, space and defense industry. The work phases are: traditional milling, welding, heat treatments, chemical and mechanical surface treatments, non-destructive testing, painting, assembly and testing. Design, construction, maintaining and management of plants for the production of energy and recovery of matter (IAF 18, 17, 21, 28)

VIA MARTIRI DI FELISIO 209
IT - 48014 CASTEL BOLOGNESE (RA)

Magazzino (IAF 18, 17, 21, 28)

Warehouse (IAF 18, 17, 21, 28)



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: **2025-03-21**

Al / To: **2028-03-20**

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date

2025-03-14

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2007-03-26 (EMESSO DA ALTRO ODC / ISSUED BY OTHER CB)

"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 18005 Rev.001
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 18005 Rev.001
pagina 2 di 2 / page 2 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 18005 Rev.001 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 18005 Rev.001 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

**CURTI COSTRUZIONI
MECCANICHE S.p.A.**



VIA ALBERT EINSTEIN 6/8
IT - 48018 FAENZA (RA)

Laboratorio R&D (IAF 18, 17, 21, 28)

Laboratory R&D (IAF 18, 17, 21, 28)

VIA RIGHI 3
IT - 48018 FAENZA (RA)

Magazzino generale, taglio lamiere, montaggio macchine automatiche.
Retrofitting di macchine per l'automazione industriale (IAF 18, 17, 21, 28)

*General warehouse, sheet metal cutting, assembly of automatic machines.
Retrofitting of industrial automation machines (IAF 18, 17, 21, 28)*

VIA POREC 2
IT - 48024 MASSA LOMBARDA (RA)

Magazzino (IAF 18, 17, 21, 28)

Warehouse (IAF 18, 17, 21, 28)



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: **2025-03-21**

Al / To: **2028-03-20**

Francesco Scarlata

Data emissione / Issuing Date

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2025-03-14

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2007-03-26 (EMESSO DA ALTRO ODC / ISSUED BY OTHER CB)

"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"