



Italia

# CERTIFICATO

Nr. 50 100 4197 Rev.009

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

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

## NOVA DESIGN AUTOMAZIONI S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA CUNEO 41/A - FRAZIONE CROCERA  
IT - 12032 BARGE (CN)

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

**Modellazione 3D e progettazione di stampi per la deformazione a  
freddo della lamiera; progettazione e fabbricazione di sistemi e  
apparecchiature per l'automazione industriale**  
(IAF 34, 18, 17)

**3D modelling and design of dies for sheet metal cold forming; design  
and manufacture of industrial automation systems and equipment**  
(IAF 34, 18, 17)



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: 2022-03-20

Al / To: 2025-03-19

**Francesco Scarlata**

Direttore Divisione Business Assurance  
Business Assurance Division Manager

Data emissione /  
Issuing Date

2022-03-14

**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2004-04-07**

"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"

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



## **POLITICA PER LA QUALITÀ**

La Direzione Generale della NOVA DESIGN AUTOMAZIONI SRL

- consapevole della necessità di consolidare la posizione dell'organizzazione nel settore in cui opera
- considerata l'evoluzione del mercato verso una competitività sempre più spinta
- valutata l'esigenza di sviluppare il proprio impegno in attività aventi un contenuto tecnologico sempre più avanzato

decide di adeguare il proprio Sistema di Gestione per la Qualità certificato in accordo alla nuova edizione della norma UNI EN ISO 9001:2015 e che coinvolga:

- la struttura organizzativa
- le responsabilità
- le procedure
- i processi e i servizi
- le risorse

Finalità ed obiettivo della decisione suddetta è quello di dotarsi di uno strumento che assicuri la completa soddisfazione del Cliente mediante il miglioramento continuo dei servizi erogati della NOVA DESIGN AUTOMAZIONI SRL

L'adeguatezza del Sistema di Gestione per la Qualità si realizza mediante:

- la valutazione del contesto organizzativo verificando i fattori interni ed esterni che lo influenzano
- la valutazione dei rischi e delle opportunità dei processi e delle scelte strategiche
- la pianificazione di azioni di controllo per la verifica, in ogni fase, del rispetto dei requisiti
- il controllo dei requisiti di qualità per ogni processo aziendale
- l'esame di attività e regole da seguire per soddisfare tali requisiti
- la pianificazione di azioni di controllo per la verifica, in ogni fase, del rispetto dei requisiti

Annualmente, prima di definire il piano degli obiettivi, la Direzione Generale verifica la necessità di adeguare la Politica della Qualità alle nuove esigenze dell'organizzazione e dei clienti.

Nell'ottica del Cliente, migliorare prodotti e servizi significa:

- 1) Monitorare e migliorare il controllo degli aspetti legati all'amministrazione ed alla gestione economica.
- 2) Controllare e migliorare gli aspetti diretti ed indiretti relativi alla soddisfazione dei clienti.
- 3) Definire e monitorare obiettivi ed indicatori di "performance" dei processi commerciali e dei rapporti con i clienti.
- 4) Gestire in modo efficace la progettazione monitorando i ritardi e le inefficienze interne.
- 5) Monitorare e migliorare gli aspetti legati alla fornitura di prodotti e servizi forniti ed il controllo dei fornitori.
- 6) Migliorare l'efficienza produttiva interna legata alle tempistiche di realizzazione definite alle misurazioni di processo ed alle situazioni di non conformità di prodotto e servizio interno ed esterno (cliente e fornitore).

Per raggiungere gli obiettivi che l'organizzazione si è data, occorre attivare e mantenere i seguenti strumenti:

- la formalizzazione di obiettivi da raggiungere e di interventi da attivare per i processi definiti.
- la formazione per la Qualità del personale aziendale (informazione, coinvolgimento, addestramento).
- un sistema di verifiche periodiche di conformità del SGQ e della sua corretta applicazione in azienda.

Barge, 01 gennaio 2018

La Direzione Generale