



# Certificate

No. 16596

**MECCANICA ZANI S.R.L.**  
VIA DEL MAGLIO,9  
IT-25038- ROVATO (BS)  
P.iva: 03953320987

QS Zürich AG certifies that the management system of the above mentioned company and above mentioned location has been evaluated and meets the requirements established by the following rules:

**UNI EN ISO 9001: 2015**

**The management system includes:**

**CUTTING, TURNING AND MILLING WORK ON METAL PARTS.**

IAF Code 17

During the period of validity of this certificate, the management system of the company must always comply with the requirements of the certified standards.

For updated amendments within the scope of certification of the present certificate, please refer to  
<https://www.quality-service.ch/>

Previous cycle until:	11.01.2026
Start current cycle:	12.01.2026
Recertification audit:	15.12.2025
First certification date:	12.01.2023
Validity (Subject to successful surveillance audit):	12.01.2026 - 11.01.2029



  
22.12.2025, Management



# Certificato

N. 16596

## MECCANICA ZANI S.R.L.

VIA DEL MAGLIO,9  
IT-25038- ROVATO (BS)  
P.iva: 03953320987

QS Zürich AG certifica con il presente che il sistema di gestione della succitata impresa e della sede summenzionata è stato valutato e soddisfa i requisiti definiti nelle norme riportate di seguito:

## UNI EN ISO 9001: 2015

### Il sistema di gestione comprende:

LAVORI DI TAGLIO, TORNITURA E FRESATURA DI PEZZI METALLICI.

IAF Settore 17

Durante il periodo di validita' di questo certificato, il sistema di gestione dell'azienda deve sempre soddisfare i requisiti degli standard certificati.

Per aggiornamenti sulle variazioni dello scopo del presente certificato, si prega di fare riferimento a <https://www.quality-service.ch/>

Ciclo di certificazione precedente fino a:	11.01.2026
Inizio del ciclo di certificazione in corso:	12.01.2026
Audit di ricertificazione:	15.12.2025
Data della prima certificazione:	12.01.2023
Validità (Soggetto ad un audit di sorveglianza con esito positivo):	12.01.2026 - 11.01.2029



  
22.12.2025, Direzione