

# CERTIFICATO

## di conformità alla norma ISO 14001:2015

Rilasciato a:

## Meccanica Marcato S.r.l.

codice fiscale: 02680210289

### Sede Legale:

Via Martiri della Libertà, 17 e 19 - 35012 Camposampiero (PD) Italia

Per l'implementazione del Sistema di Gestione nel sito di:

Via Martiri della Libertà, 17 e 19 - 35012 Camposampiero (PD) Italia

Scopo: **Produzione di particolari meccanici di precisione. Lavorazione meccaniche conto terzi. (Processi di taglio, tornitura, fresatura) (IAF 17)**

Numero certificato: **A-3187-23**

Sistema di gestione ambientale conforme alla norma ISO 14001:2015 e valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale.

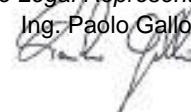
Il presente documento riporta informazioni sullo stato della certificazione alla data della sua emissione. Si raccomanda di verificarne la validità ed autenticità tramite il sito web [www.tuvaustriaitalia.com](http://www.tuvaustriaitalia.com) o tramite l'effettuazione della scansione del QR Code sotto indicato.

Data prima emissione  
*First issue*  
27/12/2023

Data emissione corrente  
*Current issue*  
27/12/2023

Data di Scadenza  
*Expire date*  
26/12/2026

Il Rappresentante Legale  
*The Legal Representative*  
Ing. Paolo Gallo



### TUV AUSTRIA ITALIA S.p.A.

Via del Commercio, 6/A 60030 Monte Roberto (AN)  
+39 0731 22781 - [info@tuvaustriaitalia.com](mailto:info@tuvaustriaitalia.com) - [tuvaustriaitalia@pec.it](mailto:tuvaustriaitalia@pec.it)  
C.F./P. IVA IT01055750333 - Cap. Soc. i.v. € 400.000,00 - REA AN n. 211030  
Società a socio unico, soggetta a controllo e coordinamento di:  
TÜV AUSTRIA HOLDING AG Deutschstrasse 10, A-1230, Vienna, Austria  
[www.tuvaustriaitalia.com](http://www.tuvaustriaitalia.com)

Online Verification



0084MS  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF e ILAC  
Mutual Recognition Agreements