

Certificato N. IT21/0614



Il sistema di gestione ambientale di

OFFICINA MECCANICA SEPAM S.r.l.

Via A. De Gasperi, 29/31 - 24050 Pumenengo (BG) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

**Produzione di componenti in alluminio
mediante lavorazioni meccaniche.**

Settori EA: 17

Questo certificato è valido dal 24/06/2021 fino al 24/06/2024.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 21/05/2024.

Rev. 1 Certificata dal 24/06/2021.

Data inizio audit: 20/05/2021

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09



SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

This is a translation of certificate N. IT21/0614



The environmental management system of

OFFICINA MECCANICA SEPAM S.r.l.

Via A. De Gasperi, 29/31 - 24050 Pumenengo (BG) - Italy
has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

For the following activities

Manufacturing of aluminum components by machining operations.

This certificate is valid from 24/06/2021 until 24/06/2024 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Re certification audit due before 21/05/2024.

Issue 1. Certified since 24/06/2021.

The audit leading to this certificate commenced on 20/05/2021



Authorized by
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 - www.sgs.com

Page 1 of 1

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.