

Certificato N. IT97/0063

SGS

Il sistema di gestione per la qualità di

S.L.I.MEC. S.r.l.

Sede Principale:

Via S. Piero, 80 - 56031 Bientina (PI) - Italia

Stabilimento:

Via S. Piero, 79 - 56031 Bientina (PI) - Italia

Sede Legale:

Via del Palazzetto, 7/9 - 56031 Bientina (PI) - Italia



è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:

**Produzione di componenti meccanici di precisione ed accessori
ottenuti mediante lavorazioni meccaniche e assemblaggio.**

Settore EA: 17, 22

Questo certificato è valido dal 06/08/2021 fino al 06/08/2024.

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

Ricertificazione da eseguirsi entro il 06/08/2024.

Rev. 9. Certificata dal 27/05/1997.

Data inizio audit: 02/08/2021

Data scadenza certificato precedente: 06/08/2021

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

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

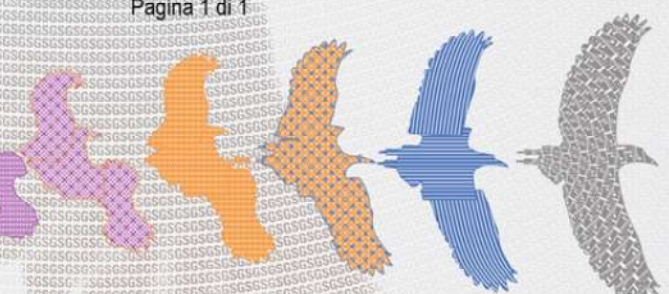
SGQ N° 0015 A

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



SGS



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.