

Certificato N. IT18/0662

Il sistema di gestione ambientale di

SALVAGNINI ROBOTICA S.r.l.

Via Pacinotti, 44 - 36040 Brendola (VI) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

Progettazione, costruzione mediante assemblaggio e collaudo, vendita e commercializzazione, anche per conto di terzi, di macchine utensili o di parte di macchine utensili e di sistemi robotizzati per la lavorazione di metalli e leghe nonché di software per l'automazione.

Settori EA: 18, 19

Questo certificato è valido dal 05/07/2018 fino al 05/07/2021.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 30/05/2021.

Rev. 1. Certificata dal 05/07/2018.

Data inizio audit: 30/05/2018

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

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

SGS



ACCREDIA
L'UNICO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGG, SGA, PRO, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQD, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di NTRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

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



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.