

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
CERT-13521-2004-AQ-FLR-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
26 gennaio 2004

Validità:/Valid:
18 dicembre 2018 - 18 dicembre 2021

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

ROSSI TECNOLOGIE MECCANICHE S.r.l. - Sede Legale

Via G. Marconi, 1 - 56043 Acciaiuolo - Fauglia (PI) - Italy

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato / and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Realizzazione di particolari meccanici di
precisione
(EA 17)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Manufacture of precision mechanical parts
(EA 17)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 30 ottobre 2018



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

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

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV GL – Business Assurance
**Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate
(MB) - Italy**

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: CER1-13521-2004-AQ-FLR-SINCERI
Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 30 ottobre 2018

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
ROSSI TECNOLOGIE MECCANICHE S.r.l. - Sede Legale	Via G. Marconi, 1 - 56043 Acciaiole - Fauglia (PI) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
ROSSI TECNOLOGIE MECCANICHE S.r.l. - Sede Operativa	Via di Lavoria, 27 loc. Cenaia - 46060 Crespina (PI) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope

