

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
CERT-05634-2000-AQ-BOL-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
19 gennaio 2000

Validità:/Valid:
29 dicembre 2017 - 29 dicembre 2020

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

ELETTRONICA GF S.r.l. - Sede Legale e Operativa

Via Vittori, 63/57 - 48018 Faenza (RA) - 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:

**Progettazione e produzione di sistemi
elettronici in tecnologia SMD e tradizionale
(EA 19)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Design and manufacture of electronic
systems by SMD and traditional technologies
(EA 19)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 30 luglio 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, IS7, 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.: CER1-05634-2000-AQ-BOL-SINCERI
Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 30 luglio 2018

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
ELETTRONICA GF S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Via Vittori, 63/57 - 48018 Faenza (RA) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
ELETTRONICA GF S.r.l. - Sito Operativo	Via Proventa, 150/8-10 - 48018 Faenza (RA) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope

