

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
CERT-01016-96-AQ-ROM-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
08 giugno 1996

Validità:/Valid:
24 maggio 2020 - 23 maggio 2023

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

ELMAN S.r.l. - Sede Legale e Operativa

Via 1° Maggio, 23 - 64015 Nereto (TE) - Italia

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:

**Produzione di circuiti elettronici stampati
(IAF 19).**

This certificate is valid
for the following scope:

**Manufacture of printed circuit boards (IAF
19).**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 31 marzo 2020



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	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.: CER1-01016-96-AQ-ROM-SINCER I
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 31 marzo 2020

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
ELMAN S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Via 1° Maggio, 23 - 64015 Nereto (TE) - Italia	Produzione di circuiti elettronici stampati	Manufacture of printed circuit boards
ELMAN S.r.l. - Sito Operativo	Zona Industriale Contrada Ravigliano, 26 - 64013 Corropoli (TE) - Italia	Produzione di circuiti elettronici stampati	Manufacture of printed circuit boards

