

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
95552-2011-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
11 aprile 2011

Validità:/Valid:
11 aprile 2017 - 11 aprile 2020

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

TEMA S.p.A.

Sede Legale: Via della Scienza, 21 A/C - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy

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

UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, produzione e assistenza
post vendita di schede elettroniche, PC
industriali e quadri elettrici**

(Settore EA: 19)

This certificate is valid
for the following scope:

**Design and manufacture
of circuit boards, industrial PC
and electrical panels**

(EA Sector: 19)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 06 aprile 2017



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, IST, 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

Vittore Marangon
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: 95552-2011-AQ-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 06 aprile 2017

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
TEMA S.p.A. Sede legale e Operativa	Via della Scienza, 21 A/C 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy	Produzione di PC industriali	Manufacture of industrial PC
TEMA S.p.A. Sito Operativo	Via Montanara, 20 B/C/D 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
TEMA S.p.A. Sito Operativo	Via della Scienza, 14-16 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy	Produzione di quadri elettrici	Manufacture of electrical panels