

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
CERT-10203-2002-AQ-TRI-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:  
23 febbraio 2002

Validità/Valid:  
17 novembre 2015 - 15 settembre 2018

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

## C-LAB S.r.l.

Sede Legale: Via Cavalli, 38 - 10138 Torino (TO) - 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 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Fabbricazione di minuterie metalliche  
e lavorazioni meccaniche di precisione**

**(Settore EA : 17)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Manufacture of metallic small parts  
and precision mechanical machining**

**(EA Sector : 17)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate, 18 settembre 2015**



|              |               |
|--------------|---------------|
| 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  |

Membero di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAI, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM  
e PRD e di NRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MeD, LAI e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/  
For the Certification Body

**Vittore Marangon**  
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: CERT-10203-2002-AQ-TRI-SINCERT  
Luogo e Data/Place and date: Vimercate, 18 settembre 2015

## Appendix to Certificate

| Site Name                      | Site Address                                    | Site Scope   |
|--------------------------------|---|--|
| C-LAB S.r.l.<br>Sede Legale    | Via Cavalli, 38<br>10138 Torino (TO) - Italy    | Riferimento al campo applicativo<br>Reference to scope |
| C-LAB S.r.l.<br>Sede Operativa | Via Torino, 496<br>10032 Brandizzo (TO) - Italy | Riferimento al campo applicativo<br>Reference to scope |

