

# 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 2018 - 17 novembre 2021

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  
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:

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

**(EA: 17)**

This certificate is valid  
for the following scope:

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

**(EA: 17)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 19 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.: CERT-10203-2002-AO-TRI-SINCERT  
Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 19 ottobre 2018

## Appendix to Certificate

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

