

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
CERT-18391-2007-AQ-MIL-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
03 aprile 2007

Validità:/Valid:
01 marzo 2019 - 01 marzo 2022

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

CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l.

Sede Legale: Via Nazionale, 132 - 23036 San Giacomo di Teglio (SO) - 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:

**Design and manufacturing of aeraulic
components and air ventilating, heat
recovery, climatization and
dehumidification units
(EA: 17, 18)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Progettazione e produzione di componenti
aeraulici, macchine ventilanti, di recupero
calore, di climatizzazione e di
deumidificazione
(EA: 17, 18)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 04 febbraio 2019



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.: CERT-18391-2007-AQ-MIL-SINCERT
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 04 febbraio 2019

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Via Nazionale, 132 - 23036 San Giacomo di Teglio (SO) - Italy	Progettazione di componenti aeraulici, macchine ventilanti, di recupero calore, di climatizzazione e di deumidificazione e produzione di componenti aeraulici	Design of aeraulic components and air ventilating, heat recovery, climatization and dehumidification units and manufacturing of aeraulic components
CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l. - Sito Operativo	Via Carlo Negri - 23036 Chiuro (SO) - Italy	Produzione semilavorati in lamiera da taglio e piega	Production of sheet metal semi-finished products from cutting and bending
CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l. - Sito Operativo	Via Provinciale, 30 - 23030 Mazzo di Valtellina (SO) - Italy	Produzione di macchine ventilanti, di recupero calore, di climatizzazione e di deumidificazione	Manufacturing of air ventilating, heat recovery, climatization and dehumidification units