

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000428112-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
25 febbraio 2021

Validità:  
25 febbraio 2021 – 24 febbraio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

## **CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l. - Sede Legale e Operativa**

Via Nazionale, 132 - 23036 San Giacomo di Teglio (SO) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione di componenti aeraulici, macchine ventilanti, di recupero calore, di climatizzazione e di deumidificazione, mediante fasi di lavorazioni meccaniche, iniezione poliuretano, assemblaggio meccanico ed elettrico.**

**(IAF 17, 18)**

**Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09**

Luogo e Data:  
**Vimercate (MB), 25 febbraio 2021**



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:  
**DNV GL - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate  
(MB) - Italy

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificato n.: 10000428112-MSC-ACCREDIA-ITA  
 Luogo e Data: Vimercate (MB), 25 febbraio 2021

## Appendice al Certificato

### CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Via Nazionale, 132 - 23036 San Giacomo di Teglio (SO) - Italia	Progettazione e produzione di componenti aeraulici di componenti aeraulici, macchine ventilanti, di recupero calore, di climatizzazione e di deumidificazione mediante fasi di lavorazioni meccaniche, assemblaggio meccanico ed elettrico.
CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l. - Sito Operativo	Via Carlo Negri - 23036 Chiuro (SO) - Italia	Produzione semilavorati in lamiera attraverso le fasi di taglio e piega.
CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l. - Sito Operativo	Via Provinciale, 30 - 23030 Mazzo di Valtellina (SO) - Italia	Produzione di macchine ventilanti, di recupero calore, di climatizzazione e di deumidificazione mediante fasi di lavorazioni meccaniche, iniezione poliuretano, assemblaggio meccanico ed elettrico.