

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000428112-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
25 febbraio 2021

Validità:
25 febbraio 2024 – 24 febbraio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l.

Via Strada Artigianale Angelo Lapsus, 310, Frazione San Giacomo - 23036 Teglio (SO) - Italy
e i siti come elencati nell'Appendice 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), 20 febbraio 2024



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, GIG, 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 - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA CLA S.r.l.	Via Strada Artigianale Angelo Lapsus, 310, Frazione San Giacomo - 23036 Teglio (SO) - Italy	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.	Via Carlo Negri - 23036 Chiuro (SO) - Italia	Produzione semilavorati in lamiera attraverso le fasi di taglio e piega.