

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000397450-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
25 novembre 2020

Validità:
23 novembre 2020 - 22 novembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

Eta S.r.l.

Via Papiria, 92B/92 - 61032 Fano (PU) - Italy
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione e produzione di manufatti in materiali compositi (fibra di vetro e fibra di carbonio, con rinforzi in pvc o balsa impregnati con resine termoindurenti) realizzati con tecnica d'infusione sotto vuoto e con laminazione manuale, prodotti attraverso le fasi di stratifica della laminazione, montaggio ed assemblaggio, trattamento di rifinitura di carrozzeria e verniciatura (IAF: 15)

Luogo e Data:
**Vimercate (MB), 25 novembre
2020**



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

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: 10000397450-MSC-ACCREDIA-ITA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 25 novembre 2020

Appendice al Certificato

Eta S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
Eta S.r.l.	Via Papiria, 92B/92 - 61032 Fano (PU) - Italy	Progettazione e produzione di manufatti in materiali compositi (fibra di vetro e fibra di carbonio, con rinforzi in pvc o balsa impregnati con resine termoindurenti) realizzati con tecnica d'infusione sotto vuoto e con laminazione manuale, prodotti attraverso le fasi di stratifica della laminazione, montaggio ed assemblaggio, trattamento di rifinitura di carrozzeria e verniciatura
Eta S.r.l.	Via Papiria, 91 - 61032 Fano (PU) - Italy	Produzione di kit in fibra di vetro e carbonio e rinforzi in pvc o balsa per la successiva laminazione con resine termoindurenti