

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000457297-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
04 Maggio 2015
(in base a OHSAS 18001)

Validità:
16 Maggio 2022 – 15 Maggio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

BIATEL S.r.l.

Località Lagarine, 1 - 38050 Scurelle (TN) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di semilavorati di carpenteria meccanica lavorata su specifiche del cliente mediante le fasi di taglio laser, pressopiegatura, saldatura, verniciatura e assemblaggio (IAF 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 16 Maggio 2022



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	SSTI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, 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

BIATEL S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
BIATEL S.r.l.	Località Lagarine, 1 - 38050 Scurelle (TN) - Italia	Produzione di semilavorati di carpenteria meccanica lavorata su specifiche del cliente mediante le fasi di taglio laser, pressopiegatura, saldatura, verniciatura e assemblaggio
BIATEL SRL	Zona Industriale 8 - 38055 Grigno (TN) - Italy	Produzione di semilavorati di carpenteria meccanica lavorata su specifiche del cliente mediante le fasi di taglio laser, pressopiegatura, saldatura, verniciatura e assemblaggio
BIATEL SRL	Località Lagarine, 7 - 38050 Scurelle (TN) - Italia	Produzione di semilavorati di carpenteria meccanica lavorata su specifiche del cliente mediante le fasi di taglio laser, pressopiegatura, saldatura, verniciatura e assemblaggio