

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C582691

Data Prima Emissione:
09 giugno 2023

Validità:
09 giugno 2023 – 08 giugno 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

Bossini Mario S.r.l.

Via Fiume Mella, 1 - 25069 Villa Carcina (BS) - Italia

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:

Produzione di particolari in ottone attraverso le fasi di taglio, grafitatura, stampaggio a caldo, deformazione a caldo con tranciatura, tranciatura a freddo e sabbiatura. Costruzione stampi in acciaio mediante tornitura e fresatura. Lavorazione meccanica mediante tornitura di prodotti stampati in ottone, assemblaggio e imballaggio finale (IAF 17)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 09 giugno 2023



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, 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

Bossini Mario S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Bossini Mario S.r.l.	Via Fiume Mella, 1 - 25069 Villa Carcina (BS) - Italia	Produzione di particolari in ottone attraverso le fasi di taglio, grafitatura, stampaggio a caldo, deformazione a caldo con tranciatura, tranciatura a freddo e sabbiatura. Costruzione stampi in acciaio mediante tornitura e fresatura.
Bossini Mario S.r.l.	Via Galileo Galilei, 15 - 25069 Villa Carcina (BS) - Italia	Lavorazione meccanica mediante tornitura di prodotti stampati in ottone, assemblaggio e imballaggio finale.

