



Sistema di gestione certificato n° - The management system of Certificate N 3001_23_S

METALFUSIONI S.r.l.

con sede legale in - head office

Via Sempione, 89 – 21018 Sesto Calende (VA)

ed unità operativa (e) in - branch office(s)

Via Sempione, 89 – 21018 Sesto Calende (VA)

è stato giudicato conforme alla norma - has been considered compliant to the standard requirements of

ISO 45001:2023

per le seguenti attività

**Fabbricazione di particolari in alluminio mediante pressofusione.
Gestione della progettazione e fabbricazione di stampi su specifica del cliente.**

Settore/i IAF: 17

for the following activities

Manufacture of aluminum parts by die casting. Design and manufacture of molds on customer specifications.

IAF Sector: 17

DATA DI PRIMA EMISSIONE

1ST issue date

31-12-2021 (Altro OdC)
15-06-2023 (AMTIVO Italia S.r.l.)

NUMERO E DATA DI MODIFICA

number & modification date

01 / 03-12-2024

DATA DI SCADENZA

expiry date

30-12-2027

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica almeno annuale, al riesame completo del sistema gestione aziendale con periodicità triennale, nonché al rispetto delle regole definite dal sistema di certificazione AMTIVO ITALIA S.r.l.

The validity of this certificate is subject to an annual surveillance and total review of the management system every three years.

The validity of this certificate is under the respect of the rules defined by the AMTIVO ITALIA S.r.l. certification system.

Mike Tims

CEO

Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione o nelle attività di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero telefonico 02 45498783 o l'indirizzo e-mail certificazioni.amtivo@pec.it

For further and updated information about this certificate please contact +39 02 45498783 or the mail address certificazioni.amtivo@pec.it



MS N° 0088A
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

www.amtivo.it

Certificate Issued by Amtivo Italia SRL