

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
123713-2012-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
08 ottobre 2012

Validità:
29 ottobre 2021 – 08 ottobre 2024
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
08 ottobre 2021
Data dell'ultima ricertificazione:
23 luglio 2021

Si certifica che il sistema di gestione di
C2Mac Group S.p.A. -Sede legale ed operativa
Via Valchiampo, 62 - 36050 Montorso Vicentino (VI) - 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 getti di ghisa grigia e sferoidale attraverso le attività di fusione , formatura ,
fabbricazione di anime , colata e raffreddamento, sterratura , granigliatura, sbavatura e
verniciatura
(IAF: 17)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 ottobre 2021



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 l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

C2Mac Group S.p.A. -Sede legale ed operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
C2Mac Group S.p.A. -Sede legale ed operativa	Via Valchiampo, 62 - 36050 Montorso Vicentino (VI) - Italia	Produzione di getti di ghisa grigia attraverso le attività di fusione , formatura , fabbricazione di anime , colata e raffreddamento, sterratura , granigliatura, sbavatura e verniciatura
C2Mac Group S.p.A. - Sede operativa	Via degli Orsi, 518 - 40014 Crevalcore (BO) - Italia	Produzione di getti di ghisa grigia e sferoidale attraverso le attività di fusione , formatura , fabbricazione di anime , colata e raffreddamento, sterratura , granigliatura, sbavatura e verniciatura