



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-15399-2004-AQ-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:
28 dicembre 2004

Validità:
11 dicembre 2022 – 10 dicembre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di
O.M.P. S.r.l. A Socio Unico - Sede Legale e Operativa

Via Bersella, 5 - 42018 San Martino in Rio (RE) - Italia

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:

Lavorazioni meccaniche ed assemblaggio di componenti su specifica del cliente (IAF 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 10 novembre 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, GIG, 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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

O.M.P. S.r.l. A Socio Unico - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
O.M.P. S.r.l. A Socio Unico - Sede Legale e Operativa	Via Bersella, 5 - 42018 San Martino in Rio (RE) - Italia	Lavorazioni meccaniche di componenti su specifica del cliente
O.M.P. S.r.l. A Socio Unico - Sede Operativa	Via del Lavoro, 98 - 37021 Ponte di Barbarano Vicentino (VI) - Italia	Lavorazioni meccaniche ed assemblaggio di componenti su specifica del cliente
O.M.P. SRL A SOCIO UNICO - Sede Operativa	Via Bersella, 9-11 - 42018 San Martino in Rio (RE) - Italy	Assemblaggio di componenti su specifica del cliente

