



DNV

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-09656-2001-AQ-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:
23 novembre 2001

Validità:
20 novembre 2024 – 19 novembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

PRIMAR S.r.l.

Via Pervilli, 12/E - 42124 Mancasale (RE) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Sviluppo di attrezzature e produzione di particolari metallici mediante stampaggio, traciatura, imbutitura, taglio laser, saldatura e presso-piegatura su specifica del cliente e non
(IAF 17)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 14 novembre 2024



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



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

Flaudie Brown

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

PRIMAR S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
PRIMAR S.r.l.	Via Pervilli, 12/E - 42124 Mancasale (RE) - Italia	Sviluppo di attrezzature e produzione di particolari metallici mediante stampaggio, traciatura, imbutitura, taglio laser, saldatura e presso-piegatura su specifica del cliente e non: sede legale
PRIMAR S.r.l.	Via Torquato Tasso, 20 - 42023 Cadelbosco (RE) - Italia	Sviluppo di attrezzature e produzione di particolari metallici mediante stampaggio, traciatura, imbutitura, taglio laser, saldatura e presso-piegatura su specifica del cliente e non: reparti stampaggio, piegatura e taglio
PRIMAR S.r.l.	Guido Rossa, 15b - 42043 Cadelbosco di sopra (RE) - Italia	Sviluppo di attrezzature e produzione di particolari metallici mediante stampaggio, traciatura, imbutitura, taglio laser, saldatura e presso-piegatura su specifica del cliente e non: reparto saldatura