



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-02026-97-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
05 agosto 1997

Validità:
11 luglio 2024 – 10 luglio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
BODEGA G. & C. S.p.A.
Via Marianna, 14 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - 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:
Produzione di profilati speciali (standard e a disegno) in lega di alluminio e lavorazioni aggiuntive (IAF: 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 11 luglio 2024



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

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

UNITÀ ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

BODEGA G. & C. S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
BODEGA G. & C. S.p.A.	Via Marianna, 14 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italia	Produzione di profilati speciali (standard e a disegno) in lega di alluminio e lavorazioni aggiuntive
BODEGA G. & C. S.p.A. - Sito Operativo	Via Ca' de Volpi, 5 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italia	Produzione di profilati speciali (standard e a disegno) in lega di alluminio
BODEGA G. & C. S.p.A. - Sito Operativo	Via Binda di Sopra, 1 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italia	Produzione di profilati speciali (standard e a disegno) in lega di alluminio

