

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-17346-2006-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
22 Maggio 2006

Validità:
12 Maggio 2021 – 11 Maggio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

F.Ili Poli S.r.l. - Sede Legale e Operativa

Via dei Fabbri, 26 - 36042 Breganze (VI) - 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:

Progettazione e produzione di dissipatori di calore per industrie illuminotecniche.

Progettazione e realizzazione di stampi di precisione per la lavorazione delle lamiere.

Stampaggio lamiere, lavorazioni laser 3D ed assemblaggio di componenti su specifica del cliente (IAF 17, 18, 19)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 25 aprile 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 IMRA 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

F.Ili Poli S.r.l. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
F.Ili Poli S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Via dei Fabbri, 26 - 36042 Breganze (VI) - Italia	Progettazione e produzione di dissipatori di calore per industrie illuminotecniche. Progettazione e realizzazione di stampi di precisione per la lavorazione delle lamiere. Stampaggio lamiere, lavorazioni laser 3D ed assemblaggio di componenti su specifica del cliente
F.Ili Poli S.r.l. - Sede Operativa	Via Astico 28/d - 36030 Fara Vicentino (VI) - Italia	Progettazione e produzione di dissipatori di calore per industrie illuminotecniche. Progettazione e realizzazione di stampi di precisione per la lavorazione delle lamiere. Stampaggio lamiere, lavorazioni laser 3D ed assemblaggio di componenti su specifica del cliente