

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
181238-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
28 Maggio 2010

Validità:
01 luglio 2024 – 30 giugno 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
SAES GETTERS S.p.A.

Viale Italia, 77 - 20045 Lainate (MI) - 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:

Progettazione e produzione di prodotti getter e sealant dispensabili, deposizione di materiale getter su substrati di varia natura, prodotti a base di leghe a memoria di forma (IAF 17, 18)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 28 giugno 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

Appendice al Certificato

SAES GETTERS S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SAES GETTERS S.p.A.	Viale Italia, 77 - 20045 Lainate (MI) - Italia	Progettazione e produzione di prodotti getter e sealant dispensabili, deposizione di materiale getter su substrati di varia natura, prodotti a base di leghe a memoria di forma
SAES GETTERS S.p.A.	Via Nobel - Nucleo Industriale - 67051 Avezzano (AQ) - Italia	Progettazione e produzione di prodotti getter e sealant dispensabili, deposizione di materiale getter su substrati di varia natura, prodotti a base di leghe a memoria di forma
SAES GETTERS S.p.A.	Via Diesel - Nucleo Industriale - 67051 Avezzano (AQ) - Italia	Progettazione e produzione di prodotti getter e sealant dispensabili, deposizione di materiale getter su substrati di varia natura, prodotti a base di leghe a memoria di forma