

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
179193-2015-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
27 Maggio 2014

Validità:
28 Maggio 2026 – 30 aprile 2029

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 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione di dispositivi getter: pompe NEG attraverso le fasi di assemblaggio e collaudo; substrati di varia natura funzionalizzati attraverso la deposizione di materiale getter.

Progettazione e produzione di dispositivi getter, pompe ioniche, prodotti a base di leghe a memoria di forma e superelastiche, attraverso fasi di compressione, sinterizzazione, laminazione, trafilatura, trattamenti termici, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e collaudo.

Progettazione e produzione di dispositivi getter, dispensatori di metalli, dispensatori di ossigeno, prodotti per sistemi di purificazione di gas, prodotti dryer e sealant dispensabili, attraverso fasi di macinazione, miscelazione, sinterizzazione, compressione, trattamenti termici, assemblaggio e collaudo.

Progettazione e produzione di leghe per fusione in vuoto (IAF 19, 17)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 21 Maggio 2026

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



00010



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 dispositivi getter: pompe NEG attraverso le fasi di assemblaggio e collaudo; substrati di varia natura funzionalizzati attraverso la deposizione di materiale getter |
| SAES GETTERS S.p.A. | Via Nobel - Nucleo Industriale - 67051 Avezzano (AQ) - Italia | Progettazione e produzione di dispositivi getter, dispensatori di metalli, dispensatori di ossigeno, prodotti per sistemi di purificazione di gas, prodotti dryer e sealant dispensabili, attraverso fasi di macinazione, miscelazione, sinterizzazione, compressione, trattamenti termici, assemblaggio e collaudo. Progettazione e produzione di leghe per fusione in vuoto |
| SAES GETTERS S.p.A. | Via Diesel - Nucleo Industriale - 67051 Avezzano (AQ) - Italia | Progettazione e produzione di dispositivi getter, pompe ioniche, prodotti a base di leghe a memoria di forma e superelastiche, attraverso fasi di compressione, sinterizzazione, laminazione, trafilatura, trattamenti termici, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e collaudo |