

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
90855-2010-AE-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:  
27 dicembre 2010

Validità:  
03 febbraio 2026 – 02 febbraio 2029

Si certifica che il sistema di gestione di  
**EUROPROFILI GROUP S.p.A.**  
Via Padana Superiore, 178 - 25035 Ospitaletto (BS) - 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 telai saldati ed assemblati in alluminio per infissi in legno e in legno/alluminio mediante fasi di troncatura, saldatura, smerigliatura e verniciatura. Progettazione e produzione di persiane e scuri in alluminio mediante fasi di troncatura, fresatura, verniciatura e assemblaggio. Progettazione e produzione di soglie e gocciolatoi in alluminio per infissi mediante le fasi di lavorazioni meccaniche e assemblaggio (IAF 17)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 23 gennaio 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

### EUROPROFILI GROUP S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EUROPROFILI GROUP S.p.A.	Via Padana Superiore, 178 - 25035 Ospitaletto (BS) - Italia	Produzione di telai saldati ed assemblati in alluminio per infissi in legno e in legno/alluminio mediante fasi di troncatura, saldatura, smerigliatura e verniciatura. Produzione di persiane e scuri in alluminio mediante fasi di troncatura, fresatura, verniciatura e assemblaggio
EUROPROFILI GROUP S.p.A.	Zona Artigianale San Pietro, Via Luigi Soave, 1 - 37045 Legnago (VR) - Italia	Progettazione di telai, persiane, soglie e gocciolatoi. Produzione di soglie e gocciolatoi in alluminio per infissi mediante le fasi di lavorazioni meccaniche e assemblaggio