



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SERTEC S.R.L.

Via O. Respighi, 114/118 - 63900 FERMO (FM) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via O. Respighi, 114/118 - 63900 FERMO (FM) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Produzione ed installazione di infissi in alluminio.

IAF 17, 28

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-05

Data della certificazione originale: **14-Marzo-2011**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **12-Marzo-2023**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **09-Febbraio-2023**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **10-Marzo-2023**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **12-Marzo-2026**

Certificato Numero: **IT322869**

Versione: **1**

Data di emissione: **10-Marzo-2023**



GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida Anac applicabili

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

