



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

PRACAL S.R.L.

Via Zona industriale Fraz C.da Sant'Antuono (Capannone A)-84035 POLLA (SA) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato.

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 45001:2018

Campo di applicazione

**Produzione di profili a barre coibentate da lamiere pre-verniciate in alluminio o in acciaio. Taglio, coibentazione ed assemblaggio di avvolgibili in alluminio o acciaio.
Verniciatura e taglio coil in alluminio e acciaio. Estrusione di profili in PVC.
IAF 14, 17**

Data di inizio del ciclo originale da parte dell'organismo di certificazione precedente: **13-Dicembre-2013**
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **12-Dicembre-2022**
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **09-Dicembre-2022**
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **19-Dicembre-2022**
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **12-Dicembre-2025**
Certificato Numero: **IT319209** Versione: **1** Data di emissione: **19-Dicembre-2022**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

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.

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





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT319209

PRACAL S.R.L.

Via Zona industriale Fraz C.da Sant'Antuono (Capannone A)-84035 POLLA (SA) - 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 45001:2018

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via Zona industriale Fraz C.da Sant'Antuono (Capannone A)-84035 POLLA (SA) - Italy	Verniciatura e taglio coil in alluminio e acciaio. Estrusione di profili in PVC.
SEDE OPERATIVA	Via Zona industriale, 2 Fraz C.da Sant'Antuono (Capannone B)-84035 POLLA (SA) - Italy	Produzione di profili a barre coibentate da lamiere preverniciate in alluminio o in acciaio. Taglio, coibentazione ed assemblaggio di avvolgibili in alluminio o acciaio.

Versione: 1

Data di emissione: 19-Dicembre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

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



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISR Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ME, CL and INSP

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.

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

