



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

COSTRUZIONI MECCANICHE LUPI – S.R.L.

Via Lima, 4-00198 ROMA (RM) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:
Via Cancelliera, 27-00072 ARICCIA (RM) - 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

Campo di applicazione

Progettazione e produzione di valvole di respirazione, arrestatori di fiamma ed accessori (indicatori di livello, boccaporti e valvole di emergenza) per serbatoi di stoccaggio, mediante le fasi di taglio, saldatura e montaggio.

IAF: 18

Data della certificazione originale:	13-Dicembre-2022
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	16-Novembre-2022
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	13-Dicembre-2022
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	12-Dicembre-2025
Certificato Numero: IT319842	Versione: 1 Data di emissione: 13-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

