

BUREAU VERITAS
Certification



L.T.E. LIFT TRUCK EQUIPMENT S.P.A.

Via Caravaggio, 6 – 44020 Frazione S. Giovanni, OSTELLATO (FE)

Sede oggetto di certificazione:

Via Caravaggio, 6 – 44020 Frazione S. Giovanni, OSTELLATO (FE)

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 50001:2018

Campo di applicazione

Progettazione e fabbricazione di cilindri oleodinamici e di montanti per carrelli elevatori mediante lavorazioni meccaniche, saldatura, verniciatura ed assemblaggio. Produzione di energia elettrica da fotovoltaico.

Data della certificazione originale:	02 febbraio 2015
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	01 febbraio 2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	29 gennaio 2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione	01 febbraio 2021

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **01 febbraio 2024**

N° Certificato - Revisione: IT279263-1

del: **01 febbraio 2021**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

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. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

SGE N° 009M

Member of ILAC EA for the schemes of accreditation: SQG, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT and PTP, of ILAC IAF for the schemes of accreditation: SQG, SGA, SSL, FSM, PRD and PRS and of ILAC ILAC for the schemes of accreditation: LAB, MED, LAT and ISP. Signatory of EA MLA for the accreditation schemes: QMS, EMS, PRD, PRS, IISIP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF ILA for the accreditation schemes: QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC IIRA for the accreditation schemes: TL, PL, CL and IISIP.