

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 SQA, SGA, PRD, PRS, ISR, GKS, LAB, LAT and PTP, of ILAC IAF for the schemes of accreditation SQA, SGA, SSI, FSM, PRD and PRS and of ILAC ILAC for the schemes of accreditation LAB, MED, LAT and IFS. Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, IFS, 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 IFS.