



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

LTL SPA

Via Clauzetto, 1 - 33078 S.VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - 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*

**Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di lenti oftalmiche e solari semifinite e finite. Erogazione di servizi essenziali connessi alla produzione attraverso le fasi di trattamento superficiale, sagomatura, personalizzazione logistica, studio del design e della geometria. Commercializzazione di lenti a contatto e dei relativi liquidi.**

**IAF 19, 29**

Data di inizio del ciclo originale da parte dell'organismo di certificazione precedente:	<b>31-Luglio-2013</b>
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	<b>14-Gennaio-2022</b>
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	<b>22-Dicembre-2021</b>
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	<b>30-Dicembre-2021</b>
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	<b>14-Gennaio-2025</b>

Certificato Numero: **IT310238\_**      Versione: **2**      Data di emissione: **22-Maggio-2023**  
Organizzazione precedentemente certificata secondo la OHSAS 18001 dal: **31-Luglio-2013**

**GIORGIO LANZAFAME** - Local Technical Manager



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, TSM, 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

**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 fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT310238\_

LTL SPA

ISO 45001:2018

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Clauzetto, 1 - 33078 S.VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italy	Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di lenti oftalmiche e solari semifinite e finite. Erogazione di servizi essenziali connessi alla produzione attraverso le fasi di trattamento superficiale, sagomatura, personalizzazione logistica, studio del design e della geometria. Commercializzazione di lenti a contatto e dei relativi liquidi.
SITO OPERATIVO	Via delle Industrie, 3 - 33098 VALVASONE (PN) - Italy	Attività di magazzino

Certificato Numero: IT310238\_

Versione: 2

Data di emissione: 22-Maggio-2023

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQQ, SGA, SCL, 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, CI 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, M, CI and INSP

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 fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

