

Certificato IT10/0899

Il sistema di gestione ambientale di

LUXOTTICA S.r.l.

Via Valcozzena, 10 - 32021 AGORDO (BL) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2004

Scopo della certificazione:

Progettazione e fabbricazione di occhiali da sole e montature per occhiali da vista, mediante processi di lavorazioni meccaniche, trattamenti superficiali (elettrodeposizione e verniciatura), stampaggio ad iniezione di materie termoplastiche, montaggio e finitura.

Settori EA: 17, 14

Questo certificato è valido dal 29/06/2011 fino al 14/10/2013.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 05/10/2013.
Rev. 2. Certificata dal 14/10/2010.

La certificazione è estesa ai siti riportati nell'allegato 1
al presente certificato costituito da n° 02 pagine.

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09



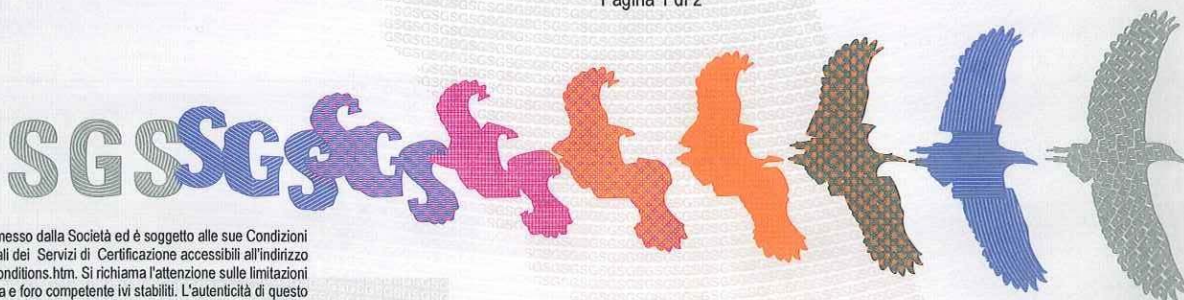
Autorizzato da
Stefano Bertoncini

SGS ITALIA S.p.A. - Systems & Services Certification
Via G. Gozzi, 1/A 20129 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 2



Il presente documento è emesso dalla Società ed è soggetto alle sue Condizioni Generali dei Servizi di Certificazione accessibili all'indirizzo www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Si richiama l'attenzione sulle limitazioni di responsabilità, manleva e foro competente ivi stabiliti. L'autenticità di questo documento può essere verificata accedendo al sito http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm. Qualsiasi modifica non autorizzata, alterazione o falsificazione del contenuto o della forma del presente documento è illegale e i trasgressori saranno perseguibili a norma di legge.



LUXOTTICA S.r.l.

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2004

Rev. 2

Siti Operativi:

Stabilimento di Lauriano: Corso Torino, 7 - 10020 LAURIANO (TO) - Italia

Scopo:

Fabbricazione di occhiali da sole e montature per occhiali da vista mediante processi di : lavorazioni meccaniche, trattamenti superficiali (elettrodeposizione), montaggio e finitura. Fabbricazione di lenti in materiale termoplastico e lenti in vetro mediante processi di: stampaggio ed iniezione e trattamento termico per lenti in vetro.

Stabilimento di Cencenighe: Località Ai Lares - 32020 CENCENIGHE AGORDINO (BL) - Italia

Scopo:

Fabbricazione di semilavorati per occhiali da sole e montature per occhiali da vista mediante processi di: lavorazioni meccaniche.

Stabilimento di Sedico 1, S.S. Agordina - Loc. Landris, 32036, SEDICO (BL) - Italia

Scopo:

Confezionamento e finitura di occhiali da sole e montature per occhiali da vista mediante processi di: incisione laser e timbratura a inchiostro, imballaggio e spedizione.

Stabilimento di Sedico 2: Via Caduti e Dispersi in Russia, 2 - 32036 SEDICO (BL) - Italia

Scopo:

Fabbricazione di occhiali da sole e montature per occhiali da vista mediante processi di : lavorazioni meccaniche, montaggio e finitura.

Stabilimento di Pederobba P1: Zona Industriale, 16 - 31040 PEDEROBBA (TV) - Italia

Scopo:

Fabbricazione di occhiali da sole e montature per occhiali da vista mediante processi di : lavorazioni meccaniche, trattamenti superficiali (verniciatura), montaggio e finitura.

Stabilimento di Pederobba P2-P3: Via Cal Lusent, 18 - 31040 PEDEROBBA (TV) - Italia

Scopo:

Fabbricazione di occhiali da sole e montature per occhiali da vista mediante processi di : lavorazioni meccaniche, trattamenti superficiali (verniciatura), montaggio e finitura

Stabilimento di Rovereto: Viale Caproni, 21 - 38068 ROVERETO (TN) - Italia

Scopo:

Fabbricazione di occhiali da sole e montature per occhiali da vista mediante processi di : lavorazioni meccaniche, trattamenti superficiali (elettrodeposizione e verniciatura), montaggio e finitura.

Pagina 2 di 2

