

Certificato N. IT13/1170

Il sistema di gestione ambientale di

Litocartotecnica IVAL S.p.A.

Via Sante Salmaso, 40 - 46010 Buscoldo di Curtatone (MN) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

Progettazione e produzione mediante processi di stampa offset, fustellatura, finestratura, piegatura e incollatura di astucci litografati in cartone teso, materiali plastici e inserti in carta.

Settori EA: 09, 07

Questo certificato è valido dal 17/12/2019 fino al 11/12/2022.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 30/11/2022.

Rev. 4. Certificata dal 11/12/2013.

Data inizio audit: 02/12/2019

Data scadenza certificato precedente: 11/12/2019

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Autorizzato da
Paola Santarelli



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

SGS



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, 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, INSP and PTP



This is a translation of certificate N. IT13/1170



The environmental management system of

Litocartotecnica IVAL S.p.A.

Via Sante Salmaso, 40 - 46010 Buscoldo di Curtatone (MN) - Italy

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

For the following activities

Design and production of lithographed boxes in solid board, plastic materials and paper inserts, through offset printing, die-cutting, window patching and folding and gluing processes.

This certificate is valid from 17/12/2019 until 11/12/2022 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 30/11/2022.
Issue 4. Certified since 11/12/2013.

The audit leading to this certificate commenced on 02/12/2019
Previous issue certificate validity date was until 11/12/2019

Authorized by
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Page 1 of 1



ACCREDIA
LENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, 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, INSP and PTP



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.