



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

DICHIARAZIONE DI VERIFICA

Rilasciata a:

LEGOR GROUP S.P.A.

Sede legale: Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 - Italia

Sede operativa:

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 - Italia

Bureau Veritas Italia SpA certifica che le asserzioni ambientali dichiarate dal fabbricante ed elencate negli allegati alla presente dichiarazione sono redatte e comunicate nel rispetto dei requisiti della norma

UNI EN ISO 14021:2021

E sono state verificate e trovate in accordo ai requisiti definiti nel documento di proprietà del fabbricante:

Recycled Content Definition Guideline / Linea guida per la definizione del contenuto di materiale riciclato rev.2 del 01/04/2025

Le attività di verifica sono state eseguite nel rispetto del regolamento Bureau Veritas Italia CER-REG-01_DAM Rev.2 del 2-5-17

Data della certificazione originale: **03/10/2022**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **02/10/2025**

Data dell'Audit di rinnovo: **23/05/2025**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione **03/10/2025**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento dei requisiti del sistema questa dichiarazione è valida fino al: **02/10/2028**

N° Dichiarazione - Revisione: **IT344056 – Rev. 02**

del: **20/11/2025**


Gloria Focetola – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito: www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT344056

LEGOR GROUP S.P.A.

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 – Italia

FAMIGLIA	NOME PRODOTTO	% MINIMA DI MATERIALE RICICLATO
Fashion (Bronzi / Ottoni / Alpaca)	BR10-R	99.6 %
	BR10S-R	100.0 %
	BR97HC-R	97.3 %
	BRZ4	100.0 %
	ECO-ALPCAST3	87.8 %
	ECO-BR10	99.4 %
	ECO-BR10S	99.4 %
	ECO-BR12	99.1 %
	ECO-BR5	99.9 %
	ECO-BR6	100.0 %
	ECO-BR97HC	99.5 %
	ECO-D-BRASS01	97.4 %
	ECO-OTT13SC	97.7 %
	ECO-OTT28C	98.4 %
	ECO-OTT30SC	99.8 %
	ECO-OTT67-33M	99.0 %
	ECO-OTT77-23M	99.2 %
	ECO-OTTCM	99.0 %
	ECO-OTTGR	98.8 %
	ECO-R17WE	99.4 %
	ECO-R17WEAG	97.4 %
	ECO-R1GR00005	99.0 %
	ECO-X-BRASS01	82.2 %
	MOD-ELECTRUM-01	100.0 %
	OTMAR-R	99.9 %
	OTT40SLD	100.0 %
	OTTGR-R	99.8 %
	OTTR-R	98.3 %
	S103-28-01D	66.5 %
	S120-12	86.5 %

N° Dichiarazione - Revisione: IT344056 – Rev. 02

del: 20/11/2025

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



BUREAU
VERITAS

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT344056

LEGOR GROUP S.P.A.

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 – Italia

FAMIGLIA	NOME PRODOTTO	% MINIMA DI MATERIALE RICICLATO
Prime line	CO-GREEN	100.0 %
	CU-COS	100.0 %
	CU-GREEN	100.0 %
	CU-IR	100.0 %
	CU-RU	100.0 %
	CU-SI5	100.0 %
	CUSOLF	100.0 %
	CUTW	100.0 %
	ECO-CUG	99.9 %
	ECO-OTT70-30	69.4 %
	ECO-OTT85-15	84.8 %
	ECO-OTTN	66.2 %
	GA-GREEN	100.0 %
	GE-GREEN	100.0 %
	IN-GREEN	100.0 %
	SI-GREEN	100.0 %
	SN-GREEN	100.0 %
	ZN-GREEN	100.0 %
Gold Line (leghe gialle)	A182N	100.0 %
	A183N	100.0 %
	B182N	100.0 %
	B182N1	100.0 %
	B183N	100.0 %
	B183NL	100.0 %
	C183N	96.8 %
	C183NL	97.5 %
	OG125F	26.5 %
	OG130A	34.4 %
	OG602A	41.5 %
	SCA1N	30.3 %
	SCA5	38.3 %
	Y143T	36.6 %
	Y143TC	100.0 %
	Y83CT	100.0 %
	YE145TW	100.0 %
	YN82U	99.9 %

N° Dichiarazione - Revisione: IT344056 – Rev. 02

del: 20/11/2025

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT344056

LEGOR GROUP S.P.A.

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 – Italia

Famiglia	Nome prodotto	% minima di materiale riciclato
Gold line (leghe rosse)	ANTARES-01	11.5 %
	ANTARES-02	5.0 %
	AURORA-01	100.0 %
	AURORA-02	99.9 %
	OR129W	100.0 %
	OR133	100.0 %
	OR134	100.0 %
	OR134UL	99.9 %
	OR316U	100.0 %
	OR496U	100.0 %
	YD148L	99.0 %
	YD148NT	100.0 %
	YD149U	99.4 %
Gold Line (leghe bianche)	NI1811-03	15.3 %
	NI1811-05	23.2 %
	NI1811-06	79.4 %
	NI1811-08	84.9 %
	NI1811-09	72.9 %
	OB304R	11.8 %
	OB307W1	26.0 %
	WA140LV	86.4 %
	WA1481T2	83.3 %
	WB140C	62.0 %
	WB143C	71.6 %
	WD481CW	26.1 %
	WE480C1	82.4 %
	WF480CW2	72.6 %
	WL80W2	62.5 %
	Y474U	99.9 %
	YN289C	99.6 %

N° Dichiarazione - Revisione: IT344056 – Rev. 02

del: 20/11/2025

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT344056

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



Bureau Veritas Certification

BUREAU
VERITAS

LEGOR GROUP S.P.A.

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 – Italia

Famiglia	Nome prodotto	% minima di materiale riciclato
Gold line (leghe bianche ni-free)	NF505	100.0 %
	NF509	99.4 %
	NF510	100.0 %
	NF511	100.0 %
	NF512	100.0 %
	NF514	99.4 %
	NF514B	99.8 %
	NPF301	99.1 %
	WH85B	99.6 %
Silver line (leghe madri per argento)	3DBJ-AG	100.0 %
	AG108M	98.0 %
	AG109M	98.4 %
	AG115M	91.2 %
	PM-AG101P	100 %
	POLARIS-01M	98.0 %
	POLARIS-02M	98.2 %
	POLARIS-03M	98.2 %
	S925LE	3.0 %
	S925PT	99.6 %
	S925RT	42.0 %
	SF928CH	28.7 %
Silver line (leghe rtu)	AG108MA	99.7 %
	AG109MA	99.9 %
	AG115MA	99.3 %
	AG925ST	100.0 %
	ARG-940CAST	99.7 %
	ARG-940MILL	99.7 %
	ARG-960CAST	99.7 %
	ARG-960MILL	99.7 %
	POLARIS-01RTU	99.7 %
	POLARIS-02RTU	99.9 %
	POLARIS-03RTU	99.9 %
	S145-09	93.6 %
	S925PTA	100.0 %
	SF928CHA	95.0 %
	SILNOVA-01	100.0 %
	SILNOVA-01M	100.0 %

N° Dichiarazione - Revisione: IT344056 – Rev. 02

del: 20/11/2025

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT344056

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



Bureau Veritas Certification

BUREAU
VERITAS

LEGOR GROUP S.P.A.

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 – Italia

Famiglia	Nome prodotto	% minima di materiale riciclato
Precious line	3DBJ-PTRU	100.0 %
	ANDROMEDA-COS	100.0 %
	ANDROMEDA-COS2	100.0 %
	ANDROMEDA-GA2	100.0 %
	ANDROMEDA-IR70	100.0 %
	ANDROMEDA-IR70CU	99.8 %
	ANDROMEDA-IRM	100.0 %
	ANDROMEDA-PD	100.0 %
	ANDROMEDA-RU	100.0 %
	ANDROMEDA-RUPD	100.0 %
	ANDROMEDA-RUS	100.0 %
	ANDROMEDA-RUS2	100.0 %
	ANDROMEDA-RUSM	100.0 %
	PD950G	99.9 %
	PT198SM	100.0 %
	PT750IR-M	100.0 %
	PT950CM	100.0 %
	PT950CO-M	100.0 %
	PT950RU-S3M	100.0 %
	T375-40	98.7 %

N° Dichiarazione - Revisione: IT344056 – Rev. 02

del: 20/11/2025

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



Bureau Veritas Certification

BUREAU
VERITAS

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT344056

LEGOR GROUP S.P.A.

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 – Italia

Nome prodotto	% minima di materiale riciclato
3007167.KG	100 % (di cui Ag riciclato 100%)
AGEF36.1L	4 % (di cui Ag riciclato 100%)
AGS806.1KG	81 % (di cui Ag riciclato 100%)
AGS930.100G	93 % (di cui Ag riciclato 100%)
AUS580.100G	58 % (di cui Au riciclato 100%)
AUS683.100G	68 % (di cui Au riciclato 100%)
GF100AUR.1L	10 % (di cui Au riciclato 100%)
GF10AUR.100ML	10 % (di cui Au riciclato 100%)
GF145N.1L	0,05 % (di cui Au riciclato 100%)
GF1N.1L	0,08 % (di cui Au riciclato 100%)
GF24.1L	0,08 % (di cui Au riciclato 100%)
GF24CF.1L	0,1 % (di cui Au riciclato 100%)
GF24CF.250ML	0,1 % (di cui Au riciclato 100%)
GF2N.1L	0,08 % (di cui Au riciclato 100%)
GF3N.1L	0,08 % (di cui Au riciclato 100%)
GF3N.25L	0,08 % (di cui Au riciclato 100%)
GF3NO.1L	0,08 % (di cui Au riciclato 100%)
GF4N.1L	0,08 % (di cui Au riciclato 100%)
GF5N.1L	0,08 % (di cui Au riciclato 100%)
GFAGR-ECO.1L	0,1 % (di cui Ag riciclato 100%)
GFBROWN-K.1L	0,04 % (di cui Au riciclato 100%)
GGREEN.1L	0,1 % (di cui Au riciclato 100%)
GFHAMILTON.1L	0,06 % (di cui Au riciclato 100%)
GFPINK.1L	0,06 % (di cui Au riciclato 100%)
GFRED.1L	0,8 % (di cui Au riciclato 100%)
GFRED-ECO.1L	0,1 % (di cui Au riciclato 100%)
GFRED-ECOC.100ML	1 % (di cui Au riciclato 100%)
GFS-1N.20G	5 % (di cui Au riciclato 100%)
GFS-24.20G	5 % (di cui Au riciclato 100%)
GFS-2N.20G	5 % (di cui Au riciclato 100%)
GFS-3N.20G	5 % (di cui Au riciclato 100%)
GFS-RED.20G	5 % (di cui Au riciclato 100%)
GFX1.1L	0,1 % (di cui Au riciclato 100%)
GG100AUR.1L	10 % (di cui Au riciclato 100%)
GP03P.100ML	0,3 % (di cui Au riciclato 100%)
GP1-1N.100ML	1 % (di cui Au riciclato 100%)
GP1-2N.100ML	1 % (di cui Au riciclato 100%)
GP1-3N.100ML	1 % (di cui Au riciclato 100%)
GT2A.1L	0,2 % (di cui Au riciclato 100%)
GT2A2N.1L	0,2 % (di cui Au riciclato 100%)
GT2A3N.1L	0,2 % (di cui Au riciclato 100%)
GT4A.1L	0,4 % (di cui Au riciclato 100%)
GT4A1N.1L	0,4 % (di cui Au riciclato 100%)
GT4A2N.1L	0,4 % (di cui Au riciclato 100%)
GT4A3N.1L	0,4 % (di cui Au riciclato 100%)

N° Dichiarazione - Revisione: IT344056 – Rev. 02

del: 20/11/2025

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



Bureau Veritas Certification

BUREAU
VERITAS

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT344056

LEGOR GROUP S.P.A.

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 – Italia

Nome prodotto	% minima di materiale riciclato
GT4PINK.1L	0,4 % (di cui Au riciclato 100%)
GTBROWN.1L	0,2 % (di cui Au riciclato 100% e Ru riciclato 100%)
GY2P.100ML	2,0 % (di cui Au riciclato 100%)
PD100R.1PC	43,0 % (di cui Pd riciclato 100%)
PD100RL.1L	10,0 % (di cui Pd riciclato 100%)
PD100RW.1PC	39,0 % (di cui Pd riciclato 100%)
PD2.1L	0,2 % (di cui Pd riciclato 100%)
PD20R.1PC	0,2 % (di cui Pd riciclato 100%)
PD20RW.1PC	39,0 % (di cui Pd riciclato 100%)
PD2-CO.1L	0,2 % (di cui Pd riciclato 100%)
PD3-ECO.1L	0,3 % (di cui Pd riciclato 100%)
PD4-FE.1L	0,4 % (di cui Pd riciclato 100%)
PDSTARK-EL.1L	1,0 % (di cui Pd riciclato 100%)
PLATCORE-R2.1L	2,0 % (di cui Ru riciclato 100%)
PLATCORE-R3.1L	1,0 % (di cui Pt riciclato 100%)
PLATCORE-R3S.100ML	2,0 % (di cui Pt riciclato 100%)
PLATCORE-RTU.1L	0,6 % (di cui Pt riciclato 100% e Ru riciclato 100%)
PT25R.1L	2,5 % (di cui Pt riciclato 100%)
PTLUX-F.KIT	0,9 % (di cui Pt riciclato 100% e Ru riciclato 100%)
PTLUX-PTR.1L	1,5 % (di cui Pt riciclato 100%)
PTLUX-RTU.1L	0,3 % (di cui Pt riciclato 100% e Ru riciclato 100%)
PTLUX-RUR.250ML	2,0 % (di cui Ru riciclato 100%)
PTPURE2.1L	0,2 % (di cui Pt riciclato 100%)
PTPURE2.25L	0,2 % (di cui Pt riciclato 100%)
PTPURE2F.250ML	0,8 % (di cui Pt riciclato 100%)
PTPURE2-F.KIT	1,0 % (di cui Pt riciclato 100%)
PTPURE500R.25L	2,0 % (di cui Pt riciclato 100%)
PTPURE5R.250ML	2,0 % (di cui Pt riciclato 100%)
RH10S.100ML	10,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH1FRT.100ML	1,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH1PM.100ML	1,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH20FBMP.1L	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH20FZ.1L	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH20PM.1L	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2B.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2CT.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2FB.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2FM.250ML	1,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2FRT.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2FW.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2FXL.250ML	1,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2FZ.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2I.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)

N° Dichiarazione - Revisione: IT344056 – Rev. 02

del: 20/11/2025

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT344056

LEGOR GROUP S.P.A.

Via del Lavoro n.1 – Bressanvido (VI) – 36050 – Italia

Nome prodotto	% minima di materiale riciclato
RH2M.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2M.500ML	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2PB.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2PB.25ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2PM.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2PM.25ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2PS.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2PW.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2PX.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2RB.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2RM-C.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2RXL-C.100ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2W.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2WL.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2XL.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH2Z.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH4FBLUE.250ML	2,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH50RM.1L	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH5RI.110ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH5RJ.100ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH5RM.100ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH5RTD.100ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH5RW.100ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH5RWL.100ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH5RXL.100ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH5RZ.100ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RH999.G	100,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RHLUX-RHR.100ML	5,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RHLUX-RTU.1L	0,2 % (di cui Rh riciclato 100% e Rh riciclato 100%)
RHLUX-RUR.100ML	2,0 % (di cui Ru riciclato 100%)
RODIOS.1L	10,0 % (di cui Rh riciclato 100%)
RU10GRAY.1L	1,0 % (di cui Ru riciclato 100%)
RU50R.1L	5,0 % (di cui Ru riciclato 100%)
RU5BLACK.1L	0,5 % (di cui Ru riciclato 100%)
RU5BLACK-X.1L	0,5 % (di cui Ru riciclato 100%)
RU5DG-C.200ML	2,5 % (di cui Ru riciclato 100%)
RU5GRAY.1L	0,5 % (di cui Ru riciclato 100%)
RU5R.100ML	5,0 % (di cui Ru riciclato 100%)

N° Dichiarazione - Revisione: IT344056 – Rev. 02

del: 20/11/2025

Gloria Focetola – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
 Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La validità della presente dichiarazione è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito:
www.bureauveritas.it. Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questa dichiarazione e l'applicabilità del sistema possono essere acquisiti contattando l'organizzazione