



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

DICHIARAZIONE DI VERIFICA

LEGOR GROUP S.P.A.

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

Sede oggetto di certificazione:

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

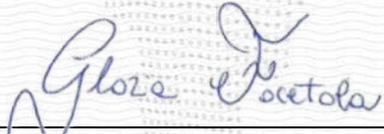
UNI EN ISO 14021:2021

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.1 del 09/01/2023

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 ottobre 2022
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	N.A.
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	14/04/2022
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione	03 ottobre 2022
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 02 ottobre 2025	
N° Dichiarazione - Revisione: IT318340 – Rev.02	del: 05/06/2024


Gloria Focetola – Local Technical Manager



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT318340

LEGOR GROUP S.P.A.

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

Fashion (Bronzi / Ottoni / Alpaca)	ECO-ALPCAST3	% minima di materiale riciclato	72,8 % (Cu, Sn, Si)
	ECO-BR10		95,4 % (Cu, Si)
	ECO-BR10S		99,4 % (Cu, Sn, Si)
	ECO-BR12		99,1 % (Cu, Sn)
	ECO-BR5		99,9 % (Cu, Sn)
	ECO-BR6		100,0 % (Cu, Sn)
	ECO-BR97HC		99,5 % (Cu, Sn, Si)
	ECO-D-BRASS01		90,5 % (Cu, Si)
	ECO-OTT13SC		84,7 % (Cu, Si)
	ECO-OTT28C		70,0 % (Cu, Si)
	ECO-OTT30SC		69,2 % (Cu, Sn, Si)
	ECO-OTT67-33M		66,4 % (Cu, Sn, Si)
	ECO-OTT77-23M		76,2 % (Cu, Sn, Si)
	ECO-OTTCM		75,6 % (Cu, Si)
	ECO-OTTGR		85,5 % (Cu, Si)
	ECO-R1GR00005		94,0 % (Cu, Ag, Si, In)
	ECO-R17WE		96,9 % (Cu)
	ECO-R17WEAG		97,4 % (Cu, Ag)
	ECO-X-BRASS01		77,2 % (Cu, Si)
	BR10-R		98,5 % (Cu, Si)
	BR10S-R		100,0 % (Cu, Si)
	BR97HC-R		97,3 % (Cu, Si)
	MOD-ELECT-Y01		100,0
	MOD-ELECT-W01		100,0 % (Cu)
	MOD-ELECT-R01		100,0 % (Cu)
	OTTR-R		98,3 % (Cu, Si)
	OTTGR-R		98,3 % (Cu, Si)
	S103-28-01D		66,5 % (Si, Co)

N° Dichiarazione - Revisione: IT318340 – Rev.02

del: 05/06/2024



 Gloria Focetola – Local Technical Manager



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT318340

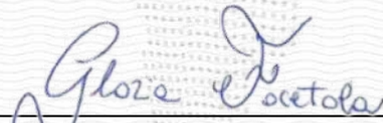
LEGOR GROUP S.P.A.

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

PRIME LINE	CO-GREEN	100,0 % (Cu)
	ECO-CU-COS	100,0 % (Cu, Co)
	ECO-CUG	99,9 % (Cu)
	CU-GREEN	100,0 % (Cu)
	CU-IR	100,0 % (Cu, Ir)
	CUTW	100,0 % (Cu)
	GA-GREEN	100,0 % (Ga)
	GE-GREEN	100,0 % (Ge)
	IN-GREEN	100,0 % (In)
	ECO-OTT70-30	69,4 % (Cu)
	ECO-OTT85-15	84,8 % (Cu)
	ECO-OTTN	66,2 % (Cu)
	SI-GREEN	100,0 (Si)
	SN-GREEN	100,0 (Sn)
Gold line (leghe gialle)	A182N	99,8 % (Cu, Ag, Ge, Ir)
	A183N	99,8 % (Cu, Ag, Ge, Ir)
	B182N	96,0 % (Cu, Ag, Ge, Ir)
	B182N1	92,0 % (Cu, Ag, Ge, Ru, Ir)
	B183N	97,5 % (Cu, Ag, Ge, Ir)
	B183NL	97,5 % (Cu, Ag, Ge, Ru)
	C183N	94,3 % (Cu, Ag, Ge, Ir)
	C183NL	95,0 % (Cu, Ag, Ge)
	Y143TC	85,0 % (Cu, Ag, Ge, Co, Ir)
	Y83CT	98,1 % (Cu, Ag, In, Co, Ru, Ir)
	YE145TW	82,0 % (Cu, Ag, Co, Ir)
	YN82U	98,0 % (Cu, Ag, Ir)

N° Dichiarazione - Revisione: IT318340 – Rev.02

del: 05/06/2024


Gloria Focetola – Local Technical Manager



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT318340

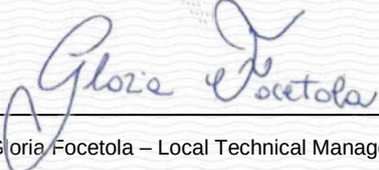
LEGOR GROUP S.P.A.

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

Gold line (leghe rosse)	OR129W	% minima di materiale riciclato	97,5 % (Cu, Ag, Ge, Ir)
	OR133		98,0 % (Cu, Ag, Ge, Ru, Ir)
	OR134		97,8 % (Cu, Ag, Ru, Ir)
	OR134UL		97,9 % (Cu, Ag, Ru, Ir)
	OR316U		97,0 % (Cu, Ag, Ir)
	OR496U		98,5 % (Cu, Ag, Ge, Ir)
	YD148L		94,1 % (Cu, Ag)
	YD148NT		95,5 % (Cu, Ag, Ge, Ru, Ir)
	YD149U		98,4 % (Cu, Ag, Ir)
Gold line (leghe bianche)	NI1811-06		67,4 % (Cu, Ir, Rh)
	NI1811-08		67,1 % (Cu, Ir, Rh)
	NI1811-09		60,9 % (Cu, Ag, In)
	WA140LV		67,0 % (Cu, Ag, Ir)
	WA1481T2		65,4 % (Cu)
	WE480C1		65,4 % (Cu, Ge, Ir)
	WF480CW2		59,6 % (Cu)
	WL80W2		75,8 % (Cu)
	Y474U		97,9 % (Cu, Ag)
	YN289C	95,7 % (Cu, Ag, Si)	
Gold line (leghe bianche ni-free)	NF505	87,6 % (Cu, Ag, Pd, Ga, In, Ir)	
	NF509	89,4 % (Cu, Ag, Pd, Ga, In, Ir)	
	NF510	100,0 % (Cu, Ag, Pd, Ga, In, Ir)	
	NF511	100,0 % (Cu, Pd, Ga, In, Ir)	
	NF512	100,0 % (Cu, Pd, Ga, In, Ir)	
	NF514	99,4 % (Cu, Ag, Pd, Ga, In, Ir)	
	NF514B	99,8 % (Cu, Ag, Pd, Ga, In, Ir)	
	NPF301	91,1 % (Cu, Ag, Ir)	
	WH85B	93,6 % (Cu, Ag, Pd, Si, Ga, In, Ir)	
Silver line (leghe madri per argento)	AG108M	67,7 % (Cu, Si, Ga, In)	
	AG109M	68,9 % (Cu, Si, Ga, In)	
	AG115M	55,2 % (Cu, Sn, Si, In)	
	ECO-S925LE	97,9 % (Cu, In)	
	ECO-S925RT	92,7 % (Cu, Ru)	
	PM-AG101P	100,0 % (Cu, Ag, Si, Ge)	
	POLARIS-01M	68,0 % (Cu, Sn, Si, Ge, In)	
	POLARIS-02M	58,2 % (Cu, Sn, Si, In)	
	POLARIS-03M	58,2 % (Cu, Sn, Si, In)	
S925PT	92,7 % (Cu, Ir)		

N° Dichiarazione - Revisione: IT318340 – Rev.02

del: 05/06/2024


 Gloria Focetola – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia
 La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito: www.bureauveritas.it
 Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT318340

LEGOR GROUP S.P.A.

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

Silver line (leghe rtu)	AG108MA	% minima di materiale riciclato	97,6 % (Cu, Ag, Si, Ga, In)
	AG109MA		97,8 % (Cu, Ag, Si, Ga, In)
	AG115MA		96,7 % (Cu, Ag, Sn, Si, In)
	AG925ST		100,0 % (Cu, Ag)
	ARG-940CAST		99,7 % (Cu, Ag, Si, Ge)
	ARG-940MILL		99,7 % (Cu, Ag, Ge)
	ARG-960CAST		99,7 % (Cu, Ag, Si, Ge)
	ARG-960MILL		99,7 % (Cu, Ag, Ge)
	POLARIS-01RTU		97,6 % (Cu, Ag, Sn, Si, Ge, In)
	POLARIS-02RTU		96,9 % (Cu, Ag, Sn, Si, In)
	POLARIS-03RTU		96,9 % (Cu, Ag, Sn, Si, In)
	S925PTA		99,5 % (Cu, Ag)
	SF928CHA		93,0 % (Ag)
	SILNOVA-01		97,0 % (Ag, Pd, In)
Precious line	3DBJ-PD	100,0 % (Pt, In, Ru)	
	PD950G	99,9 % (Pd, Ga, In)	
	PT198SM	100,0 % (Pd, In, Co)	
	PT750IR-M	100,0 % (Pt, Ir)	
	ANDROMEDA-IR70	100,0 % (Pt, Co, Ir)	
	ANDROMEDA-IR70CU	99,8 % (Cu, Pt, Ir)	
	PT950CM	100,0 % (Cu, Ga, In, Co)	
	ANDROMEDA-COS	100,0 % (Pt, In, Co)	
	ANDROMEDA-COS2	100,0 % (Pt, In, Co)	
	ANDROMEDA-PD	100,0 % (Pd, Pt)	
	ANDROMEDA-RUPD	100,0 % (Pd, Pt, In, Ru)	
	ANDROMEDA-RUS	100,0 % (Pt, In, Ru)	
	ANDROMEDA-RUS2	100,0 % (Pt, In, Ru)	
	ANDROMEDA-RUSM	100,0 % (Pt, In, Ru)	
	ANDROMEDA-RU	100,0 % (Pt, Ru)	
	ANDROMEDA-IRM	100,0 % (Pt, Ir)	
	PT950RU-S3M	100,0 % (Pt, Co, Ru)	
PT950CO-M	100,0 % (Cu, In, Co)		

N° Dichiarazione - Revisione: IT318340 – Rev.02

del: 05/06/2024

Gloria Focetola – Local Technical Manager



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT318340

LEGOR GROUP S.P.A.

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

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%)
GFGREEN.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%)

% minima di materiale riciclato

Gloria Focetola – Local Technical Manager



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT318340

LEGOR GROUP S.P.A.

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

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%)

% minima di materiale riciclato

Gloria Focetola – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito: www.bureauveritas.it.
Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla dichiarazione di Conformità N° IT318340

LEGOR GROUP S.P.A.

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

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%)
	% minima di materiale riciclato	

Gloria Focetola – Local Technical Manager

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito: www.bureauveritas.it.
Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione