



**ATTESTATO DI CONFORMITA'  
DECLARATION OF CONFORMITY**

n° VCFP-055

Sulla base delle verifiche a campione condotte da tecnici di questo Organismo di Certificazione, sulla documentazione presentata (Studio di CFP "Analisi Carbon Footprint - Film termoretraibile neutro e stampato", – rev.9 del 08/08/2019),

*Following the sample checks made by the auditors of this Certification Body on the documents presented (CFP Study "Analisi Carbon Footprint - Film termoretraibile neutro e stampato", – rev.9 del 08/08/2019),*

**SI ATTESTA CHE:  
WE HEREBY DECLARE THAT:**

**La Carbon Footprint  
The Carbon Footprint**

relativa al seguente prodotto/servizio:  
*related to the following product/service:*

**Film termoretraibile neutro e stampato  
Neutral and Printed thermo-retractable film**

calcolata dalla seguente organizzazione:  
*calculated by the following organisation:*

**CIELLE IMBALLAGGI S.r.l.**

PIAZZA TEATRO, 23 96012 Avola (SR) Italia

**E' IN ACCORDO AI REQUISITI DELLO STANDARD ISO/TS 14067:2013  
IS IN LINE WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ISO/TS 14067:2013**

---

ed il suo ammontare è riportato in allegato 1  
*and its amount is reported in annex 1*

**Laura Severino**

Sustainability & Food Certification Compliance Head

**RINA Services S.p.A.**

Via Corsica 12 – Genova – Italy

Data di rilascio/*Date of issue:* 26/09/2019

Data di emissione corrente/*Date of current emission:*26/09/2019

**ALLEGATO I**



### Film termoretraibile neutro

Categoria d'impatto	Unità	Totale
CO <sub>2</sub> eq. Fossile	kg CO <sub>2</sub> eq.	4,413
CO <sub>2</sub> eq. Biogenica (da allevamento)	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,139
CO <sub>2</sub> eq. da trasporto aereo	kg CO <sub>2</sub> eq.	0
CO <sub>2</sub> eq dLUC*	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,002
CO <sub>2</sub> eq soil carbon change	kg CO <sub>2</sub> eq.	n.a.
CO <sub>2</sub> eq carbon uptake	kg CO <sub>2</sub> eq.	- 0,127
Carbon footprint totale	kg CO <sub>2</sub> eq.	4,427

\* Direct land use change

I valori in tabella sono riportati rispetto all'unità funzionale: 1 kg di film termoretraibile.

### Neutral thermo-retractable film

Impact category	Unit	Total
Fossil CO <sub>2</sub> eq.	kg CO <sub>2</sub> eq.	4,413
Biogenic CO <sub>2</sub> eq.	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,139
CO <sub>2</sub> eq. by air transport	kg CO <sub>2</sub> eq.	0
CO <sub>2</sub> eq by dLUC*	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,002
CO <sub>2</sub> eq by soil carbon change	kg CO <sub>2</sub> eq.	n.a.
CO <sub>2</sub> eq by carbon uptake	kg CO <sub>2</sub> eq.	- 0,127
Total carbon footprint	kg CO <sub>2</sub> eq.	4,427

\* Direct land use change

The values reported inside the table are related to the functional unit: 1 kg of thermo-retractable plastic film.

### Film termoretraibile stampato

Categoria d'impatto	Unità	Totale
CO <sub>2</sub> eq. Fossile	kg CO <sub>2</sub> eq.	4,823



CO <sub>2</sub> eq. Biogenica (da allevamento)	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,166
CO <sub>2</sub> eq. da trasporto aereo	kg CO <sub>2</sub> eq.	0
CO <sub>2</sub> eq dLUC*	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,146
CO <sub>2</sub> eq soil carbon change	kg CO <sub>2</sub> eq.	n.a.
CO <sub>2</sub> eq carbon uptake	kg CO <sub>2</sub> eq.	-0,153
<b>Carbon footprint totale</b>	<b>kg CO<sub>2</sub> eq.</b>	<b>4,981</b>

\* Direct land use change

I valori in tabella sono riportati rispetto all'unità funzionale: 1 kg di film plastico termoretraibile

***Printed thermo-retractable film***

Impact category	Unit	Total
Fossil CO <sub>2</sub> eq.	kg CO <sub>2</sub> eq.	4,823
Biogenic CO <sub>2</sub> eq.	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,166
CO <sub>2</sub> eq. by air transport	kg CO <sub>2</sub> eq.	0
CO <sub>2</sub> eq by dLUC*	kg CO <sub>2</sub> eq.	0,146
CO <sub>2</sub> eq by soil carbon change	kg CO <sub>2</sub> eq.	n.a.
CO <sub>2</sub> eq by carbon uptake	kg CO <sub>2</sub> eq.	-0,153
<b>Total carbon footprint</b>	<b>kg CO<sub>2</sub> eq.</b>	<b>4,981</b>

\* Direct land use change

*The values reported inside the table are related to the functional unit: 1 kg of thermo-retractable plastic film*

Genova, 26/09/2019