

# STATEMENT

Attestato No:  
C585034

Data di emissione:  
15 gennaio 2024

Si attesta che

## ILTA INOX S.p.A.

Strada Statale 45 Bis, Robecco d'Oglio (CR) - Italia

ha quantificato l'impronta climatica (CFP Carbon Footprint ) dei seguenti prodotti:

- **TUBO CRUDO AISI 304 EUROPEO –LAMINATO FREDDO**
- **TUBO CRUDO AISI 304 – LAMINATO CALDO**
- **TUBO RICOTTO E DECAPATO AISI 304 EUROPEO –LAMINATO FREDDO**
- **TUBO RICOTTO E DECAPATO AISI 304 – LAMINATO CALDO**
- **TUBO HF AISI 304 EUROPEO –LAMINATO FREDDO**
- **TUBO HF AISI 304 – LAMINATO CALDO**
- **TUBO CRUDO AISI 316 – LAMINATO FREDDO**
- **TUBO CRUDO AISI 316 – LAMINATO CALDO**
- **TUBO RICOTTO E DECAPATO AISI 316 – LAMINATO FREDDO**
- **TUBO RICOTTO E DECAPATO AISI 316 – LAMINATO CALDO**
- **TUBO HF AISI 316 – LAMINATO FREDDO**
- **TUBO HF AISI 316 – LAMINATO CALDO**

Codice UN CPC di prodotto: 4295 tubi metallici

Secondo lo Standard Internazionale: ISO 14067: 2018 “Gas ad effetto serra — Impronta Climatica dei Prodotti (Carbon Footprint dei Prodotti) — Requisiti e linee guida per la quantificazione”

La metodologia utilizzata dall'organizzazione per la quantificazione dell'impronta climatica è descritta nel rapporto di studio CFP intitolato:

**“CARBON FOOTPRINT PRODUZIONE TUBI LASER E HF AISI 304 - AISI 316” rev 2 del 27/12/2023”**

- Unità Dichiarata (UD): 1 tonnellata di prodotto finito.
- Confini del Sistema Prodotto: dalla culla al cancello.
- Esclusioni: ricambi filtri, Inchiostri per timbratura tubi, lame per il taglio tubi, prodotti chimici depurazione acque, etichette imballo tubi, trattamento rifiuti minori di produzione.
- Periodo di riferimento dei dati raccolti: 01 Gennaio 2022 al 31 Dicembre 2022
- Sito di produzione: Strada Statale 45 Bis, Robecco d'Oglio, Cremona, Italia

**Sulla base del processo di verifica condotto da DNV, nulla è stato riscontrato che indichi che le emissioni GHG rendicontate dall'organizzazione e riportate nell'allegato a pagina 2 del presente documento - di cui fa parte integrante- non siano state quantificate secondo lo standard di quantificazione della Carbon Footprint sopra riferito.**

Luogo e data:  
Vimercate (MB), 22 gennaio 2024

Per l'organismo di verifica:  
DNV – Business Assurance  
Via Energy Park, 14 – 20871 Vimercate - Italy



Maurizio Bellina  
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel contratto di verifica può invalidare il presente attestato.

## STATEMENT ANNEX

**TUBO CRUDO AISI 304 – LAMINATO CALDO CFP TOTALE\*: 2,96 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

A1 (UPSTREAM)	A2 (CORE)
2,40 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD	0,56 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD
80.9 %	19.1 %

**TUBO CRUDO AISI 304 EUROPEO– LAMINATO FREDDO CFP TOTALE\*: 3,73 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

A1 (UPSTREAM)	A2 (CORE)
3,16 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD	0,57 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD
84.6 %	15.4 %

**TUBO CRUDO AISI 316 – LAMINATO CALDO CFP TOTALE\*: 3,97 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

A1 (UPSTREAM)	A2 (CORE)
3,40 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD	0,57 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD
85.8 %	14.2 %

**TUBO CRUDO AISI 316 – LAMINATO FREDDO CFP TOTALE\*: 4,62 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

A1 (UPSTREAM)	A2 (CORE)
4,06 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD	0,56 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD
87.9 %	12.1 %

**TUBO RICOTTO E DECAPATO AISI 304 – LAMINATO CALDO CFP TOTALE\*: 3,08 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

A1 (UPSTREAM)	A2 (CORE)
2,40 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD	0,68 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD
77.7 %	22.3 %

**TUBO RICOTTO E DECAPATO AISI 304 EUROPEO – LAMINATO FREDDO CFP TOTALE\*: 3,85 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

A1 (UPSTREAM)	A2 (CORE)
3,16 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD	0,69 E3 Kg CO <sub>2</sub> eq / UD
81.9 %	18.1 %

**(\*) Include: CFP Fossile, CFP Biogenico e CFP cambio uso suolo**

## STATEMENT ANNEX

**TUBO RICOTTO E DECAPATO AISI 316 – LAMINATO CALDO CFP TOTALE\*: 4,09 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

<b>A1 (UPSTREAM)</b>	<b>A2 (CORE)</b>
<b>3,40 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>	<b>0,69 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>
<b>83.2 %</b>	<b>16.8 %</b>

**TUBO RICOTTO E DECAPATO AISI 316 – LAMINATO FREDDO CFP TOTALE\*: 4,75 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

<b>A1 (UPSTREAM)</b>	<b>A2 (CORE)</b>
<b>4,07 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>	<b>0,68 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>
<b>85.7 %</b>	<b>14.3 %</b>

**TUBO HF AISI 304 – LAMINATO CALDO CFP TOTALE\*: 2,67 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

<b>A1 (UPSTREAM)</b>	<b>A2 (CORE)</b>
<b>2,34 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>	<b>0,33 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>
<b>97.8 %</b>	<b>12.2 %</b>

**TUBO HF AISI 304 EUROPEO – LAMINATO FREDDO CFP TOTALE\*: 3,42 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

<b>A1 (UPSTREAM)</b>	<b>A2 (CORE)</b>
<b>3,09 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>	<b>0,33 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>
<b>90.2 %</b>	<b>9.8 %</b>

**TUBO HF AISI 316 – LAMINATO CALDO CFP TOTALE\*: 3,66 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

<b>A1 (UPSTREAM)</b>	<b>A2 (CORE)</b>
<b>3,33 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>	<b>0,33 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>
<b>91.1 5</b>	<b>8.9 %</b>

**TUBO HF AISI 316 – LAMINATO FREDDO CFP TOTALE\*: 4,30 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui**

<b>A1 (UPSTREAM)</b>	<b>A2 (CORE)</b>
<b>3,98 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>	<b>0,32 E3 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD</b>
<b>92.6 %</b>	<b>7.4 %</b>

**(\*) Include: CFP Fossile, CFP Biogenico e CFP cambio uso suolo**