



PARERE DI VERIFICA
VERIFICATION OPINION N°. VCFP-064

RINA SERVICES S.p.A., sulla base della verifica di terza parte condotta, attesta che
RINA SERVICES S.p.A., on the basis of the third-party verification conducted, declares that

La Dichiarazione sui Gas a Effetto Serra
The Greenhouse gas Statement

**“Studio di Carbon Footprint di tubi in acciaio elettrosaldati in acciaio zincato,
decapato, laminato a freddo, alluminato”**

*revisione 0 del 31/08/2021
revision 0 dated 31/08/2021*

Per il periodo di riferimento 01/01/2020 – 31/12/2020
For the reference period 01/01/2020 – 31/12/2020

Predisposto dall'organizzazione
Prepared by the organization

Profilmec SpA
S. R. 20, 22, 12035 Racconigi CN Italia

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

**Tubi in acciaio elettrosaldati in acciaio zincato, decappato, laminato a
freddo, alluminato**
***Electro-welded steel tubes in galvanized, pickled, cold rolled, aluminized
steel***

è conforme ai requisiti del seguente documento di riferimento
complies with the requirements of the following reference document

**ISO 14067: 2018 “Gas a effetto serra – Impronta Climatica dei prodotti – Carbon
Footprint dei prodotti – Requisiti e Linee Guida per la quantificazione”**
***ISO 14067: 2018 “Greenhouse gases — Carbon footprint of products — Requirements
and guidelines for quantification”***

In allegato sono riportate le emissioni di GHG rendicontate
The GHG emission reported can be found in the annex

Data di rilascio / *Date of issue*: 28/09/2021

RINA Services S.p.A.
Laura Severino
Sustainability Compliance & New Scheme
Development Coordination, Head



**Allegato
Annex**

Livello di garanzia: Ragionevole
Level of Assurance: Reasonable

Categoria d'impatto <i>Impact Category</i>	Tubi acciaio Zincato (1mm)	Tubi acciaio Decapato (1mm)	Tubi acciaio Laminato a freddo (1mm)	Tubi in acciaio alluminato (1mm)
Emissioni/rimozioni di gas a effetto serra fossile e biogenici <i>Fossil and biogenic greenhouse gas emissions and removals</i> (kgCO ₂ _{eq})	1657	1447	1848	2977
Emissioni e rimozioni di gas a effetto serra che si verificano come risultato del Direct land use change <i>GHG emissions and removals occurring as a result of Direct land use change</i> (kgCO ₂ _{eq})	1	0	0	5
Emissioni di gas serra degli aerei <i>Aircraft GHG emissions</i> (kgCO ₂ _{eq})	0	0	0	0
Totale Total (kgCO₂_{eq})	1658	1447	1848	2982

Categoria d'impatto <i>Impact Category</i>	tubi in acciaio zincato 0,5 mm	tubi in acciaio zincato 0,6 mm	tubi in acciaio zincato 3 mm	tubi in acciaio alluminato 0,5 mm
Emissioni/rimozioni di gas a effetto serra fossile e biogenici <i>Fossil and biogenic greenhouse gas emissions and removals</i> (kgCO ₂ _{eq})	1970	1866	1448	3396
Emissioni e rimozioni di gas a effetto serra che si verificano come risultato del Direct land use change <i>GHG emissions and removals occurring as a result of Direct land use change</i> (kgCO ₂ _{eq})	1	1	0	11
Emissioni di gas serra degli aerei <i>Aircraft GHG emissions</i> (kgCO ₂ _{eq})	0	0	0	0
Totale Total (kgCO₂_{eq})	1971	1867	1448	3407

Data di rilascio / Date of issue: 28/09/2021

RINA Services S.p.A.
Laura Severino
Sustainability Compliance & New Scheme
Development Coordination, Head