

Allegato alla Opinione di Verifica IT328245-2

Bureau Veritas Italia S.p.A. attesta che

ARISTONCAVI S.P.A.

Via Luigi Einaudi, 8 - 36040 Brendola (VI)

ha rendicontato la CFP in conformità alla norma

ISO 14067:2018

per il cavo DRINCABLE, "1.000 metri di prodotto"

Periodo di riferimento: 2023

CFP-PCR/PCR di riferimento: EN 15804:2012+A2:2019+AC

Ripartizione del valore di CFP per le principali fasi del ciclo di vita (in kgCO_{2eq}/UD):

☑ Emissioni dei processi Upstream: 3.875,37

☑ Emissioni dei processi Core: 485,36

☑ Emissioni dei processi Downstream: 1.019,83

☑ Emissioni di GHG fossile: 5.365,43☑ Emissioni di GHG biogenico: 10,32

☑ Emissioni di GHG dLUC: 4,81

☑ Emissioni di GHG da trasporto aereo: 0

☑ Emissioni complessive: 5.380,56

Sulla base delle verifiche effettuate, la dichiarazione relativa ai GHG di ARISTONCAVI S.P.A.:

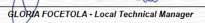
- è sostanzialmente corretta ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- è preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG e sulle norme e prassi nazionali pertinenti.

L'ambito e le metodologie di quantificazione della CFP per il cavo DRINCABLE, "1.000 metri di prodotto", sono esplicitati nel documento "Carbon Footprint Cavi Drincable".

L'attività di verifica è stata condotta da Bureau Veritas Italia S.p.A. conformemente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 14064-3. I dettagli della verifica effettuata sono riportati nel pertinente Rapporto di Verifica e nell'Opinione di Verifica IT328245-2.

Ulteriori chiarimenti riguardanti questo attestato possono essere acquisiti contattando l'organizzazione.

Data: 07/02/2025 - IT328245-2





VV N°0009



Allegato alla Opinione di Verifica IT328245-2

Bureau Veritas Italia S.p.A. attesta che

ARISTONCAVI S.P.A.

Via Luigi Einaudi, 8 - 36040 Brendola (VI)

ha rendicontato la CFP in conformità alla norma

ISO 14067:2018

per il cavo NSGAFOU, "1.000 metri di prodotto"

Periodo di riferimento: 2023

CFP-PCR/PCR di riferimento: EN 15804:2012+A2:2019+AC

Ripartizione del valore di CFP per le principali fasi del ciclo di vita (in kgCO_{2eq}/UD):

☑ Emissioni dei processi Upstream: 3.921,99

☑ Emissioni dei processi Core: 491,85

☑ Emissioni dei processi Downstream: 1.359,70

☐ Emissioni di GHG fossile: 5.758,79

☑ Emissioni di GHG biogenico: 10,14

☑ Emissioni di GHG dLUC: 4,6

☑ Emissioni di GHG da trasporto aereo: 0

☑ Emissioni complessive: 5.773,53

Sulla base delle verifiche effettuate, la dichiarazione relativa ai GHG di ARISTONCAVI S.P.A.:

- è sostanzialmente corretta ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- è preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG e sulle norme e prassi nazionali pertinenti.

L'ambito e le metodologie di quantificazione della CFP per il cavo NSGAFOU, "1.000 metri di prodotto", sono esplicitati nel documento "Carbon Footprint Cavi Famiglia NSGAFOU", revisione n. 0 del 20 novembre 2024.

L'attività di verifica è stata condotta da Bureau Veritas Italia S.p.A. conformemente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 14064-3. I dettagli della verifica effettuata sono riportati nel pertinente Rapporto di Verifica e nell'Opinione di Verifica IT328245-2.

Ulteriori chiarimenti riguardanti questo attestato possono essere acquisiti contattando l'organizzazione.

Data: 07/02/2025 - IT328245-2

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



VV N°0009