



# STATEMENT

Attestato No:  
C699581

Data di emissione:  
21 ottobre 2024

Validità:  
20 ottobre 2027

Si attesta che il processo di quantificazione dell'impronta climatica del prodotto (CFP Carbon Footprint) dell'organizzazione:

## CAMOZZI TECHNOPOLYMERS S.r.l.

Via XXV Aprile, 5 - 25080 Castrezone di Muscoline (BS)- Italia

con campo di applicazione:

- Sistema Prodotto: Connettori Passivi per reti di fibre ottiche serie V4000 PLUS LE (Codice UN CPC:46215 Connectors for optical fibers, optical fiber bundles or cables)
- Sito di produzione:
  - Via XXV Aprile, 5 - 25080 Castrezone di Muscoline (BS) – Italy
- Unità Dichiarata (UD): 1 Connettore
- Confini del Sistema Prodotto: dalla culla al cancello con moduli “C” e “D”
- Frequenza di aggiornamento delle quantificazioni CFP: annuale

è stato verificato allo scopo di accertare la conformità dello stesso allo Standard Internazionale:

- **Allegato C dell'ISO 14067: 2018 “Approccio Sistemático della quantificazione dell'impronta di carbonio (Carbon Footprint) di Prodotti”**

e con metodologia di quantificazione dell'impronta di carbonio secondo le Regole di Categoria di Prodotto (PCR):

- **EN 15804:2012+A2:2019 “Sustainability of construction works - Environmental product declarations”.**
- **PCR Passive fiber optical network components for communication services ver.1.1 (emessa dal gestore del programma EPD olandese “NL Connect”)**

Sulla base del processo di verifica condotto da DNV, nulla è stato riscontrato che indichi che l'approccio sistemático di calcolo della CFP non sia pianificato ed attuato dall'organizzazione in conformità all'allegato C dello standard di quantificazione sopra riportato e che costituisce il criterio di verifica utilizzato.

Luogo e data:  
Vimercate (MB), 21 ottobre 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.