



Dichiarazione di Conformità (secondo la ISO/IEC 17050-1)

Ddt: \_\_\_\_/2021

Cliente: \_\_\_\_\_

Nome del rilasciante: F.lli Ceni spa

Indirizzo: Via G. Galilei 551 – 37040 Zimella (VR)

Oggetto della dichiarazione: FOOD VINO FLEX DIVINO

---

Il prodotto è conforme ai requisiti del regolamento UE:

- REGOLAMENTO (CE) N.1935/2004 del 27 ottobre 2004
- REGOLAMENTO (CE) N.2023/2006 del 22 dicembre 2006

Lo strato interno del tubo è conforme alle seguenti norme nazionali:

- FDA Title 21, part 170 to 199, Item 177.2600, paragrafi (a), (b), (c), (e) per il contatto con alimenti acquosi.
- BfR Recommendation XXI, Cat. 2 (simulanti per 24 ore a 40°C) per alimenti, compreso il latte.
- D.M. 21.03.73 e successive modifiche per contatto con alimenti acquosi, acidi, alcolici (con gradazione fino al 96%) e latte ad una temperatura non superiore a 70°C, per un tempo massimo di contatto pari a 2 ore quando in un metro lineare di tubo, con I.D. compreso tra 8 e 102 mm passano nell'intervallo di 2 ore al massimo 85 litri di alimento o quanto in un metro lineare di tubo, con I.D. compreso tra 8 e 160mm passano nell'intervallo di 2 ore al massimo 130 litri di alimento.

Per ragioni di riservatezza non vengono specificate le sostanze e i limiti di migrazione specifica associati (LMS).

Adeguata documentazione di supporto è a disposizione delle autorità competenti qualora la richiedessero.

La presente dichiarazione è valida a condizione che siano rispettate le indicazioni contenute in:

- Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio, l'uso e la manutenzione dei tubi flessibili in gomma;

Sostanze pericolose:

- Assenza di FTALATI in accordo al regolamento REACH.
- Assenza di IPA in accordo a ZEK 01.4-08 Cat. 1 e REACH.
- Assenza di Bisfenolo A (metodo GC-MS < 0.02 mg/kg).

Sanificazione:

- Vapore fino a 130° C per un massimo di 30min. con estremità aperta.
- Chimica: acido nitrico al 3% max 30°C o 0.1% max 70°C per 15minuti, acido fosforico al 5% max 80°C per 15min., perossido di idrogeno al 3% max 30°C o 1% max 70°C per 15min., acido peracetico al 0.5% max 30°C o 0.1% max 50°C per 15min., idrossido di sodio al 2% max 80°C o 5% max per 15min., cloro al 1% max 80°C per 15min.
- Al termine di ogni ciclo di sanificazione, sciacquare il tubo con acqua.

**FAC-SIMILE DELLA DICHIARAZIONE DA RICHIEDERE UNA VOLTA AVVENUTA LA CONSEGNA DEL TUBO, IN QUANTO SONO OBBLIGATORI I RIFERIMENTI DEI DOCUMENTI DI VIAGGIO E VENDITA**