



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Ai sensi dell'art. 6 del DM 21/03/1973, art. 15 Regolamento UE 10/2011, art. 16 Regolamento CE 1935/2004

VICA snc con sede in via Vietri sul Mare, 16
48018 FAENZA – RAVENNA – Italia

Dichiara

Sotto la propria responsabilità che il prodotto

TAVOLETTE ORO/ORO GR 2.400

è conforme ai pertinenti requisiti delle normative:

- DM 21/03/1973 e s.m.i.
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.
- Regolamento CE 1935/2004
- Regolamento CE 2023/2006
- DPR 777/1982

limitatamente alla superficie plastificata destinata al contatto con l'alimento, alle seguenti condizioni:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipi di alimenti | Tutti |
| Temperatura / durata del contatto | Qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, compresi alimenti fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti. |
| Rapporto Superficie/Volume | 1 |
| Uso ripetuto / Monouso | monouso |

Relativamente al materiale in oggetto si dichiara il rispetto dei limiti di migrazione globale seguenti:

| Simulante | Limite di Migrazione Globale (mg/dm ²) | Condizioni di prova | Risultato (mg/dm ²) | Rapporto superficie/volume |
|------------------|--|---------------------|---------------------------------|----------------------------|
| etanolo 10% | 10 | 10 gg, 40°C | <1 | 1 |
| acido acetico 3% | 10 | 10 gg, 40°C | <1 | 1 |
| olio vegetale | 10 | 10 gg, 40°C | 1,9 | 1 |

Relativamente al materiale in oggetto si dichiara il rispetto del limite di trasmittanza dei coloranti impiegati, che supera il 95% come da DM 21/03/73.

Relativamente al materiale in oggetto si dichiara il rispetto dei limiti di rilascio dei metalli come previsto dal Reg 10/2011:



| Simulante acido acetico 3% | Limite di rilascio metalli (mg/kg) | Risultato (mg/kg) |
|-------------------------------|--|----------------------|
| Ba | 1 | Ba: <1 |
| Co | 0,05 | Co: <0,05 |
| Cu | 5 | Cu: <3 |
| Fe | 48 | Fe: <5 |
| Li | 0,6 | Li: <0,6 |
| Mn | 0,6 | Mn: <0,6 |
| Zn | 25 | Zn: <5 |

Relativamente al materiale in oggetto si dichiara il rispetto dei limiti di migrazione specifica delle sostanze seguenti:

| No. CAS | Denominazione della sostanza | LMS (mg/kg) | Simulante utilizzato | Condizioni di prova | Risultato (mg/kg) | Rapporto superficie/volume |
|----------|--|----------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 50-00-0 | Formaldeide | 15 | etanolo 10% | 10 gg, 40°C | <0,5 | 1 |
| 75-07-0 | Acetaldeide | 6 | etanolo 10% | 10 gg, 40°C | <0,5 | 1 |
| 107-21-1 | Etilenglicole | 30 | etanolo 10% | 10 gg, 40°C | <5 | 1 |
| 111-46-6 | Dietilenglicole | 30 | etanolo 10% | 10 gg, 40°C | <5 | 1 |
| 142-04-1 | Ammine primarie aromatiche (calcolate come anilina cloridrato) | 0,01 | acido acetico 3% | 10 gg, 40°C | <0,01 | 1 |

| No. CAS | Denominazione della sostanza | LMS (mg/dm ²) | Simulante utilizzato | Condizioni di prova | Risultato (mg/dm ²) | Rapporto superficie/volume |
|------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 117-81-7 | Bis(2-etilesil) ftalato | 0,10 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,10 | 1 |
| 85-68-7 | Butil benzil ftalato | 0,02 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,02 | 1 |
| 84-74-2 | Di-n-butil ftalato | 0,02 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,02 | 1 |
| 117-84-0 | Di-n-ottil ftalato | 0,05 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,05 | 1 |
| 84-66-2 | Dietil ftalato | 0,02 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,02 | 1 |
| 131-11-3 | Dimetil ftalato | 0,05 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,05 | 1 |
| 117-81-7 | Diisooftilftalato | 0,10 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,10 | 1 |
| 84-69-5 | Diisobutilftalato | 0,02 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,02 | 1 |
| 28553-12-0 | Diisonilftalato | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |
| 26761-40-0 | Diisodecilftalato | 0,50 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,50 | 1 |
| - | Diisonilftalato + diisodecilftalato | 0,50 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,50 | 1 |
| 131-18-0 | Di-n-amilftalato | 0,02 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,02 | 1 |
| 84-61-7 | Di-cicloesilftalato | 0,01 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,01 | 1 |
| 6362-79-4 | Acido 5-solfoisofalico | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |
| 88-99-3 | Acido ftalico | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |
| 121-91-5 | Acido isofalico | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |
| 100-21-0 | Acido tereftalico | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |
| 99-63-8 | Dicloruro dell'acido isofalico | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |
| 100-20-9 | Dicloruro dell'acido tereftalico | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |

VICA snc di Patuelli Vincenzo e Baldassari Mariarosa - P.I. e C.F. 00985040393

Via Vietri sul Mare, 16 - 48018 Faenza (Ra) - Tel. (num. 2 linee) 0546/664230 - 0546/697501 - Fax 0546/692764

www.vicasnc.it - E-mail: info@vicasnc.it



| | | | | | | |
|---|---|------|---------------|-------------|-------|---|
| - | Somma di acido isoftalico e dicloruro dell'acido isoftalico (come isoftalico) | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |
| - | Somma di acido ftalico, dicloruro dell'acido tereftalico e acido tereftalico (come tereftalico) | 0,20 | olio vegetale | 10 gg, 40°C | <0,20 | 1 |

Il materiale in oggetto, realizzato secondo le buone pratiche di fabbricazione (Regolamento CE 2023/2006), nelle condizioni di impiego normali o prevedibili, non cede i propri costituenti in quantità tale da rappresentare un pericolo per la salute umana.

Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/2008 e 1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici, tali sostanze sono conformi a quanto disposto dal Regolamento UE 10/2011, Art. 11 comma 3. L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza additivi ed aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

NIAS (*Non Intentionally Added Substances*): i nostri fornitori ci riferiscono di non aver aggiunto intenzionalmente in fase di produzione né sono contenute nelle materie prime di base, le seguenti sostanze:

- Formaldeide
- Acetaldeide
- Etilenglicole
- Dietilenglicole
- Ftalati e loro composti;
- Ammine aromatiche e loro composti;

Vica ha verificato il rispetto dei limiti previsti unicamente per questi parametri, dichiarati dai ns fornitori.

Le informazioni presenti in questa Dichiarazione di Conformità si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e Comunitarie. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente.

Faenza, 1 ottobre 2014

VICA snc
Elisa Patuelli