

# MOCA

Dichiarazione codice 003 - Data 25/05/2020

## “PACKAGING CON INTERNO IN PET ARGENTO”

### IMBALLAGGIO PER CONFEZIONAMENTO ALIMENTARE CON BARRIERA IN PET INTERPOSTA TRA ALIMENTO E CARTONCINO

1. Con la presente si dichiara che il materiale fornitoVi

**è conforme**

alla seguente legislazione comunitaria europea:

- Regolamento (CE) 1935/04
- Regolamento (CE) 1895/05
- Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche\*
- Regolamento (CE) 2023/2006

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche\*
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche\*

\*(vigenti alla data di emissione dei Rapporti di Prova riportati di seguito)

2. Il materiale sopra citato è fabbricato con:

- CARTONCINO (non a contatto diretto con gli alimenti)
- PE (non a contatto diretto con gli alimenti)
- Film PET (lato a contatto diretto con gli alimenti)

3. I simulanti impiegati per le prove di migrazione, indicati al punto 4 della presente dichiarazione, consentono di determinare i gruppi di prodotti alimentari ammessi al contatto secondo il Reg. (UE) 10/2011. Si riporta di seguito l'elenco delle categorie alimentari con le rispettive sigle (così come indicate nel Reg. UE 10/2011 All. III Tab. 2) per le quali si garantisce l'idoneità al contatto:

- **01.02:** Bevande con gradazione alcolica compresa fra 6% vol e 20%.



## Dichiarazione di conformità dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

# MOCA

- **01.03:** Bevande con gradazione alcolica superiore a 20% e creme di liquori
- **02.04:** Paste secche: ad esempio paste alimentari e paste fresche
- **02.05:** Prodotti della panetteria secca, della biscotteria e della pasticceria secca
- **02.06:** Prodotti della panetteria e della pasticceria fresca
- **03:** Cioccolato, zucchero e loro derivati; dolciumi
- **04:** Frutta, ortaggi e loro derivati
- **05:** Grassi ed oli
- **06:** Prodotti animali e uova
- **07.03:** Crema e crema acida
- **07.04:** Formaggi
- **08.02:** Alimenti fritti o arrostiti
- **08.04:** Salse
- **08.07:** Gelati
- **08.08:** Alimenti secchi
- **08.09:** Alimenti congelati e surgelati
- **08.11:** Cacao

4. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle condizioni di prova a seguito specificate (Reg. (UE) n.10/2011 e successive modifiche e integrazioni).

Simulante: A      10gg a 40°C

Simulante: D1      10gg a 40°C

Simulante: B      10gg a 40°C

Simulante: D2\*      10gg a 40°C

Simulante: C      10gg a 40°C

\*(condizioni equivalenti e simulante sostitutivo)

Al fine di stabilire la conformità del prodotto, è stato utilizzato un rapporto tra superficie di contatto e l'alimento pari a 6dm<sup>2</sup> per kg di alimento. Sulla base di risultati analitici o mediante un approccio (worst case) mediante calcoli teorici e analisi di screening, il contenuto di tali sostanze rispetta i LMS previsti dal Regolamento Europeo 10/2011. Le prove di migrazione globale sono state effettuate sul lato a contatto diretto con gli alimenti.



## Dichiarazione di conformità dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

# MOCA

5. Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dal Regolamento 10/2011 UE Art. 11 comma 3 (sostanze chiamate anche additivi "dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 5 bis Direttiva 2002/72/CE e art. 9 comma 2, lettera c) del DM 21 marzo 1973. Di seguito un elenco di tali sostanze che potrebbero essere presenti nel prodotto.

E263	Calcio Acetato
E338	Acido fosforico
E551	Biossido di Silice
E525	Iodrossido di Potassio
E173	Alluminio

Le seguenti sostanze "dual use" possono essere presenti soltanto in strati interni del materiale (non nello strato a contatto con l'alimento in PET, che funge da barriera funzionale). Si riporta per completezza d'informazione anche l'elenco delle suddette sostanze.

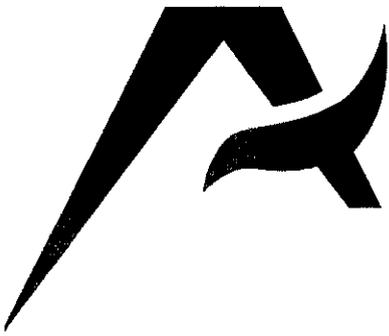
E171 Diossido di titanio	E558 Bentonite
E180 Litolubina BK	E900 Dimetil polisilossano
E422 Glicerolo	E914 Cera polietilenica ossidata
E524 Idrossido di sodio	E1520 Glicole propilenico
E554 Silicato d'alluminio e sodio	E 170 Carbonato di calcio

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 di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

### 6. Condizioni Prevedibili d'Uso:

Il manufatto non è idoneo al contatto per gli alimenti non riportati al punto "adatti al confezionamento dei seguenti alimenti".





## Dichiarazione di conformità dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

# MOCA

Il manufatto può essere utilizzato unitamente all'alimento, per una durata pari alla "shelf life" dell'alimento a temperatura massima di 40°C e/o a temperature di refrigerazione e congelamento.

Il manufatto non può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale.

Il manufatto non può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde.

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione dell'Autorità competente:

- rapporto di prova effettuati su campione di semilavorato (n°7330 del 04/05/2018);
- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1.

I rischi eventuali sono stati posti sotto sorveglianza mediante regole GMP (Good Manufacturing Practices) applicate al sito produttivo, strutture e personale.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e sarà sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data 25/05/2020

Cognome e Nome: Tomassini Giorgio

Funzione: amministratore

Firma: