

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

# 1. Identificazione articolo e delle categorie di alimenti con i quali può venire a contatto

Con la presente si dichiara che l'articolo "01027 - Vinile walking (100)" può venire in contatto con gli alimenti delle categorie\*

01 Bevande - 02 Cereali, Derivati di Cereali, Prodotti della Biscotteria, della Panetteria e della Pasticceria - 03 Cioccolato, Zucchero e loro Derivati, Dolciumi - 04 Frutta, Ortaggi e Derivati - 05 Grassi e Oli - 06 Prodotti Animali e Uova - 07 Prodotti Lattieri - 08 Prodotti Vari.

alle condizioni descritte a seguire.

#### 2. Conformità normativa

Il suddetto articolo è conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea e italiana:

- Reg. (CE) 2023/2006 (GMP)
- Reg. (CE) 1935/2004
- DPR 777/82 e s.m.i.
- Reg. (UE) 2011/10 (PIM)

# 3. Composizione materiale

Il manufatto è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze:

PVC - Polyvinyl chloride, TXIB ? Pentanediol Diisobutyrate, DINP - Diisononyl phthalate, DOA - Di-Octyl Adipate, ESO - Epoxidized soybean oil, Zinc Stearate, Calcium Stearate, TNPP - Trisnonylphenyl Phosphite

☑ Nel manufatto non sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi

#### 3.1 Sostanze dual use

a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettera a, b del Reg. (UE) N. 10/2011 e del DM 21/03/73
☐ Nel manufatto sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettera a, b del Reg. (UE) N. 10/2011 e del DM 21/03/73
3.2 Sostanze non Intenzionalmente Aggiunte (NIAS)
☑ Nel prodotto finito non sono presenti NIAS (NIAS – Non Intentionally Added Substances).
☐ Nel prodotto finito sono presenti NIAS, indicati di seguito e citati nell'Allegato I del Reg.EU 10/2011.
4. Valutazione della conformità al contatto con gli alimenti
Per la verifica dell'idoneità al contatto con alimenti In relazione al suddetto articolo/materiale, le disposizioni normative del precedente punto :
☑ dispongono il rispetto di requisiti di composizione e l'esecuzione di prove di migrazione in simulanti alimentari

### 4.1 Migrazione globale e restrizioni specifiche

non dispongono il rispetto di requisiti specifici

 $\square$  dispongono il rispetto di requisiti di composizione e purezza

Si dichiara che:

il materiale non contiene sosta	anze sottoposte a	restrizioni nelle	legislazioni citate	e e rispetta i	i limiti di migrazione	globale
alle seguenti condizioni						

☑ il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e specifici alle seguenti condizioni

Condizioni di prova migrazioni globali:

Simulante	Tempo e Temperatura di prova	
Acido 3%	120 min. a 40 °C	
Etanolo 15%	120 min. a 40 °C	
Etanolo 20%	120 min. a 70 °C	

Condizioni di prova migrazioni specifiche:

Sostanza	Simulante	Tempo e Temperatura di prova
Tris(nonilfenil)fosfito, Adipati, Zinco, Ftalati, Cloruro di Vinile, Oli Epossidati, 224 Trimetil-13 Pentadiolo Diiisobutirrato	Acido 3%	120 min. a 70 °C
Tris(nonilfenil)fosfito, Adipati, Zinco, Ftalati, Cloruro di Vinile, Oli Epossidati, 224 Trimetil-13 Pentadiolo Diiisobutirrato	Etanolo 15%	120 min. a 70 °C

Rapporto superficie/ volume adottato nei test di laboratorio: cm²/ml. I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base alla suddetta normativa. I limiti di migrazione globale e di migrazione specifica ai quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, ivi compreso i metalli e le ammine aromatiche primarie dell'allegato II del Reg. (UE) n. 10/2011, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con la suddetta normativa.

#### 5. Idoneità alimentare, limitazioni ed esclusioni

Il manufatto è prodotto utilizzando sostanze ammesse per fabbricazione di materiali e oggetti destinati al contatto alimentare. Soddisfa i requisiti di composizione e purezza previsti dalla normativa citata e se ne dichiara l'idoneità al contatto con alimenti secondo le seguenti indicazioni di impiego:

Prodotto idoneo al contatto con alimenti acidi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati. Non idoneo al contatto con alimenti grassi-oleosi. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.

# 6. Limitazioni di utilizzo

☐ Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale.	
☐ Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde.	
Il manufatto nuò essere utilizzato, unitamente all'alimento, a hasse temperature fino a -10 °C	

# 7. Validità

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 e dell'Autorità competente:

- Analisi effettuate su materiali
- Altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere 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 12/05/2021 Firma

# BRENTA SRL Via Industria, 16-30010 Camponogara VE Tel. 041 5151511 - Fax 041 4174216 P.IVA 02423060272 info@brentsert.som vicacudro Franco