

Con la presente si dichiara che gli articoli nella tabella sottostante sono adatti a venire in contatto con tutti i tipi di alimenti a base acquosa, acetica, alcolica ( 6% ) a temperatura ambiente o inferiore per periodi prolungati ed alla temperatura massima di 70° per 2 ore, 100° per 15 minuti ( temperatura che decade ), 50° per 24 ore.

ARTICOLO	CODICE INTERNO	CODICE EAN
Bicchiere 100 cc cartoncino + PE	PMB018	8003751222259
Bicchiere 200 cc cartoncino + PE	PMB091	8003751111126
Bicchiere 250 cc cartoncino + PE	PMB092	8003751111188

**SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI LEGISLAZIONI EUROPEE**

REGOLAMENTO CE N° 1935/2004

REGOLAMENTO CE N° 2023/2006

REGOLAMENTO EU N° 10/2011 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI

DIRETTIVA CE 94/62

REGOLAMENTO CE N° 2020/2151

**SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI LEGISLAZIONI ITALIANE**

D.M. 21/03/73 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI

DPR 777/82 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI E MODIFICHE

D.L. 10 FEBBRAIO 2017, N° 29

Tali prodotti sono realizzati con i seguenti materiali e sostanze:

\_ Cartoncino bianco vergine

\_ PE ( Polyetilene - CAS:9002-88-4 )

**CONDIZIONI DI PROVA MIGRAZIONE GLOBALE**

SIMULANTE	TEMPO DI CONTATTO
SIMULANTE D1 - ETANOLO 50%	4 ore a 100°
SIMULANTE B - Acido Acetico 3 %	4 ore a 100°

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni sopra menzionate. L'affermazione e' supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze in accordo al Regolamento UE N° 10/2011. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di sostanza vengano a contatto con 6 dm<sup>2</sup> del materiale di confezionamento. Sulla base delle dichiarazioni rilasciate dai fornitori e produttori di materie prime o prodotto finito si dichiara che non sono intenzionalmente aggiunti gli Ftalati.

**MIGRAZIONE SPECIFICA METALLI**

SOSTANZA	N° CAS	LIMITI	RISULTATO	NOTE
Bario	7440-39-3	≤ 1 mg/Kg	N.D.	
Cobalto	7440-48-4	≤ 0,05 mg/Kg	N.D.	
Alluminio	7429-90-5	≤ 1 mg/Kg	N.D.	
Ferro	7439-89-6	≤ 48 mg/Kg	N.D.	
Rame	7440-50-8	≤ 5 mg/Kg	N.D.	
Manganese	7439-95-5	≤ 0,6 mg/Kg	N.D.	
Zinco	7440-66-6	≤ 5 mg/Kg	N.D.	
Litio	7439-93-2	≤ 0,6 mg/Kg	N.D.	

Nel manufatto possono essere presenti le seguenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/2008/CE e 1334/2008/CE ( chiamate anche Additivi Dual Use )

DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA	N° CAS	NUMERO E
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'articolo 11 del Regolamento 10/2011/CE comma 3, lettera a & b. L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilita' di comunicare alla societa' scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive ( presenze additivi e aromi ) del prodotto alimentare da confezionare.

Il prodotto non contiene Melamina, Poliammide e nessuna sostanza soggetta a restrizioni.

**UTILIZZO PREVISTO**

Idoneo a contenere alimenti a base acquosa, acida, alcolica ( 6% ) a temperatura ambiente o inferiore per periodi prolungati ed alla temperatura massima di 70° per 2 ore, 100° per 15 minuti ( temperatura che decade ), 50° per 24 ore.

Il manufatto puo' essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale: NO

Nel caso di SI seguire le indicazioni: /

Il manufatto puo' essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde: NO

Nel caso di SI seguire le indicazioni: /

Il manufatto puo' essere utilizzato, unitamente all'alimento a basse temperature ( -20°C ): SI

L'azienda dichiara l'idoneita' tecnologica del manufatto alle condizioni di uso previste.

I rischi da eventuali cross-contamination sono stati posti sotto sorveglianza con l'implementazione di un sistema di autocontrollo igienico sanitario mediante metodica HACCP e dalle regole GMP come da regolamento 2023/2006/CE applicate al sito produttivo che e' certificato BRCGS relativamente allo standard del packaging per alimenti.

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Si raccomanda di conservare i materiali in magazzini idonei con temperature comprese tra i 10 e 30°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole ed a fonti di calore. Stoccare nei punti piu' freschi del magazzino e preferibilmente nella parte inferiore degli scaffali.

**CONDIZIONI DI SMALTIMENTO**

Il prodotto va smaltito in base alle vigenti normative relative agli articoli in plastica e comunque sempre dopo verifica presso il proprio Comune/Gestore Locale delle modalita' di conferimento e raccolta dei rifiuti.

Questa dichiarazione ha validita' a partire dalla data sotto riportata e sara' sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformita' o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformita'. Le informazioni contenute nella presente dichiarazione sono ricavate da report rilasciati da enti ufficiali al produttore del manufatto e sono archiviate presso gli uffici di Vircol SpA a disposizione delle autorita' competenti.

Data: 01/03/2023

Cognome e nome: Zappatini Francesco

Funzione: Legale Rappresentante

Firma

Vircol S.p.A.

Via Oneda 21, 21018 Sesto Calende ( VA )

Tel. ( 4 linee r.a. ) +39 033924378 - email: info@vircol.it - www.vircol.it

VIRCOL S.p.A.  
Via Oneda, 21  
21018 SESTO CALENDE (VA)  
Tel. 0331 924378 - Fax 0331 920590  
P. IVA 00314470121 - C.U. JIURITV  
*Francesco Zappatini*