

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 e grassa alla temperatura di 70°C per tempi inferiori alle 2 ore.

ARTICOLO	CODICE INTERNO	CODICE EAN
Bicchiere PP 80 cc bianco	BICA0100	8003751000833
Bicchiere PP 200 cc bianco	BIPL0100	8003751970013
Bicchiere PP 200 cc trasparente	BIC250TRASP	8003751000109
Bicchiere PP 330 cc trasparente	PPS151	8003751020039
Bicchiere PP 400 cc trasparente	PPS175	8003751020503
Bicchiere PP 500 cc trasparente	PPS176	8003751970037
Vaschetta con coperchio PP 750 cc	PPS179	8003751020510
Vaschetta con coperchio PP 1000 cc	PPS180	8003751020527

SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI LEGISLAZIONI EUROPEE

REGOLAMENTO CE N° 1935/2004

REGOLAMENTO UE N° 10/2011 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI

REGOLAMENTO UE N° 94/62

REGOLAMENTO CE N° 2023/2006

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

Si dichiara inoltre che lo stabilimento di produzione e' certificato ISO 22000:2018 e che e' in possesso della certificazione BRCGS (Global Standard for Packaging Materials).

Tali prodotti sono realizzati con i seguenti materiali e sostanze:

_ PP - polipropilene vergine

Si dichiara che il materiale puo' contenere eventuali sostanze soggette a restrizioni

DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA	N° CAS	LMS
Alluminio	7429-90-5	1 mg/Kg
Ammonio	/	60 mg/Kg
Antimonio	7440-36-0	0,04 mg/Kg
Bario	7440-39-3	1 mg/Kg
Calcio	7440-70-2	60 mg/Kg
Cobalto	7440-48-4	0,05 mg/Kg
Europio	7440-53-1	0,05 mg/Kg
Gandolino	7440-54-2	0,05 mg/Kg

DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA	N° CAS	LMS
Ferro	7439-89-6	48 mg/Kg
Lantanio	7439-91-0	0,05 mg/Kg
Litio	7439-93-2	0,6 mg/Kg
Magnesio	7439-95-4	60 mg/Kg
Manganese	7439-95-5	0,6 mg/Kg
Nikel	7440-02-0	0,02 mg/Kg
Potassio	7440-09-7	60 mg/Kg
Rame	7440-50-8	5 mg/Kg
Sodio	7440-23-5	60 mg/Kg
Terbio	7440-27-9	0,05 mg/Kg
Zinco	7440-66-6	5 mg/Kg

CONDIZIONI DI PROVA MIGRAZIONE GLOBALE	
SIMULANTE	TEMPO DI CONTATTO
SIMULANTE A - Alcool Etilico 10 %	10 Giorni a 40° - 2 ore a 70°
SIMULANTE A - Alcool Etilico 95 %	10 Giorni a 40° - 2 ore a 70°
SIMULANTE B - Acido Acetico 3 %	10 Giorni a 40° - 2 ore a 70°
ISOOTANO - alternativo al simulante D2	2 giorni a 20°

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 alimento venga a contatto con 6 dm² 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.

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.

UTILIZZO PREVISTO

Idoneo a contenere alimenti a base acquosa, acida, alcolica e grassa a temperatura ambiente o inferiore per periodi di tempo prolungati e alla temperatura di 70°C per tempi inferiori a 2 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: SI

Nel caso di SI seguire le indicazioni: MASSIMO 2 MINUTI A 700 WATT

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.

Il manufatto e' idoneo al contatto con gli alimenti destinati a lattanti e bambini di eta' inferiore ai 3 anni come previsto dall'articolo 12 paragrafo 2 del Regolamento UE N° 10/2011.

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda ha a disposizione rapporti di prova e altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg. CE 1935/2004, art 16, comma 1.

Il manufatto soddisfa le prescrizioni pertinenti al Regolamento CE N° 1935/2004 agli articoli 3, 15 e 17.

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 BRC 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'. Test report e documentazione che attestano la presente dichiarazione sono a disposizione delle autorita' competenti.

Data: 02/01/2023

Cognome e nome: Zappatini Francesco

Funzione: Legale Rappresentante

Firma

VIRCOL S.p.A.
Via Oneda, 21
21018 SESTO CALENDE (VA)
Tel. 0331 924378 - Fax 0331 920690
PI NA 00314470121 - C.U. JEURRTV
Francesco Zappatini

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