

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiariamo che i prodotti monouso sotto elencati:

Codice	Descrizione
052041	B. 400CC PLA (20X50) ECOKAY (0,3L)

considerati oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.

Sono conformi alla legislazione comunitaria CE:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche relativi ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche (incluso il Regolamento (UE) 2025/351)
- Regolamento 2024/3190/UE relativo all'utilizzo del bisfenolo A (BPA) e di altri bisfenoli e derivati di bisfenoli con classificazione armonizzata per specifiche proprietà pericolose in determinati materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche relativi alle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Direttiva 94/62/CE del dicembre 1994 e successive modifiche relative agli imballaggi e alle bolle di accompagnamento
- Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 maggio 2023, sulla sicurezza generale dei prodotti, che modifica il regolamento (UE) n. 1025/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio e la direttiva (UE) 2020/1828 del Parlamento europeo e del Consiglio, e che abroga la direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e la direttiva 87/357/CEE del Consiglio

Ed alla seguente legislazione Italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D.L. del 10 febbraio 2017, n.29

---

Questi articoli sono prodotti con le seguenti materie prime:

Acido polilattico

Inchiostri (solo per articoli decorati)

---

Questi articoli potrebbero contenere sostanze provenienti da materiali plastici, soggette a restrizioni in base alle normative di cui sopra:

<b>SOSTANZE SOGGETTE A LIMITE</b>		
Alluminio	SML:	1 mg/kg
4,4'-bis(2-benzossazolil) stilbene CAS 1533-45-5	SML:	0,05 mg/kg
<b>SOSTANZE DUAL USE</b>		
Acido lattico (E270)	-	
Additivo inorganico antiblock	-	

Gli inchiostri utilizzati per la produzione degli articoli sopra indicati sono a bassa migrazione e rispettano le "Linee guida per EuPIA inchiostri da stampa impiegati per la superficie di contatto non alimentare di materiali di imballaggi per alimenti e oggetti" e "CEPE-EuPIA buone pratiche di fabbricazione per la produzione di inchiostri per imballaggi alimentari." Inoltre, gli inchiostri sono conformi alla Swiss Ordinance 817.023.21.

Le analisi per la valutazione del rischio tossicologico condotte sugli articoli decorati hanno dimostrato l'assenza di sostanze pericolose per la salute umana.

Istruzioni d'uso per questi prodotti:

- (i) Tipo o tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto:  
secchi, acquosi, a base acida, a base alcolica, a base grassa e lattiero caseari
- (ii) Durata e temperature di trattamento e conservazione a contatto con il prodotto alimentare:  
2 ore 40°C
- (iii) Rapporto tra superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del prodotto:  
6 dm<sup>2</sup> : 1 kg

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli teorici sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con le Direttive e DM 21 marzo 1973 ove applicabili. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di prodotto.

Commenti: da non utilizzare in forni tradizionali e microonde.  
Condizioni specifiche di utilizzo: monouso

## **COMPOSTABILITA'**

Le produzioni sopra citate sono eseguite con materiale biodegradabile e compostabile in conformità alla norma UNI EN 13432:2002. Questa conformità è stata verificata da TÜV AUSTRIA CERT GMBH con rilascio del seguente certificato: CERTIFICATO PER L'ASSEGNAZIONE E L'USO DEL MARCHIO DI CONFORMITA "OK COMPOST INDUSTRIAL" TA8011903252 rilasciato in data 15/03/2019 e ha validità fino al 15/03/2029.  
Prodotto idoneo al compostaggio industriale.

## **CONDIZIONI DI PROVA**

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

SIMULANTE A (Alcool etilico 10%) - 2 ore a 40°C

SIMULANTE B (Acido acetico 3%) - 2 ore a 40°C

SIMULANTE D2 (Olio) - 2 ore a 40°C

## **ASSENZA SOSTANZE**

In base alle dichiarazioni rilasciate dai nostri fornitori, le seguenti sostanze o classe di sostanze non vengono inserite intenzionalmente:

- BPA (Bisfenolo A)
- PFAS
- Allergeni

ISAP non conduce analisi di routine (l'assenza non viene valutata mediante test) per l'eventuale rilevazione delle sostanze elencate nella presente dichiarazione, in quanto non sono intenzionalmente aggiunte, né presenti in formulazione.

## **SOSTANZE NON INTENZIONALMENTE AGGIUNTE - NIAS E PRODOTTI DI DEGRADAZIONE**

In base alle dichiarazioni rilasciate dai nostri fornitori e/o alle prove di analisi svolte, le sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) non sono causa di rischio tossicologico.

## **REACH**

L'azienda dichiara di ottemperare a quanto previsto dal Regolamento CE 1907/2006, noto come Regolamento REACH e sue successive modifiche ed integrazioni.

Quanto riportato sopra è valido per tutti gli articoli prodotti e non copre eventuali successive alterazioni da parte di soggetti utilizzatori.

---

---

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:

**RO.S. SRL**

---

---

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. La dichiarazione ha comunque una validità temporale massima di 24 mesi.

Verona, 24/02/2026

Firma *Erika Sgarbi* (Responsabile Assicurazione Qualità)