

Dichiarazione di Conformità

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

PIERI GROUP SRL

Articolo	Descrizione
052020	B. K100CC PS (20X50) TRASP. KRISTALL
052022	B. K160CC PS (20X50) TRASP. KRISTALL
052023	B. K205CC PS (20X50) TRASP. KRISTALL

sono considerati oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.

1) Sono conformi alla legislazione comunitaria CE:

- Regolamento (CE) 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari

E alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o le sostanze d'uso personale
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche Attuazione della Direttiva (CEE) n.76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari
- D.L. del 10 febbraio 2017, n.29 e successivi aggiornamenti e modifiche Disciplina sanzionatoria per la violazione di disposizioni di cui ai regolamenti (CE) n.1935/2004, n.1895/2005, n.2023/2006, n.282/2008, n.450/2009 e n.10/2011 in materia di materiali e oggetti destinati a venire in contatto con prodotti alimentari e alimenti

2) I prodotti sopra citati sono fabbricati con le seguenti materie prime:

1. Polistirene
2. Inchiostri (solo per articoli decorati)

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

Data inizio validità: 22/08/2024

Data fine validità: 22/08/2026

	Numero CAS	LMS		
Zinc Stearate	57-11-4	5 mg/kg		
1,3 Butadiene	106-99-0	1 mg/kg		
3-(3,5-Di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di ottadecile	2082-79-3	6 mg/kg		
2,4-Bis(ottiltiometil)-6-metilfenolo	110553-27-0	5 mg/kg		
Difosfonito di tetrakis(2,4-diterz-butilfenil)-4,4-bifenililene	0038613-77-3	18 mg/kg		
Stirene	100-42-5	-		
Trielilenglicole-bis[3-(3-ter-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionato]	0036443-68-2	9 mg/kg		

4) Non vengono utilizzate sostanze "dual use" disciplinate dal Reg. CE 1333/2008 e ss.mm.ii. e dal Reg. CE 1334/2008 e ss.mm.ii

5) Gli inchiostri utilizzati per la produzione degli articoli decorati 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.

6) Istruzioni d'uso per questi prodotti:

- I prodotti sopra elencati sono destinati a venire in contatto con i seguenti tipi di prodotti alimentari: secchi, acquosi, a base acida, a base alcolica, a base grassa e lattiero caseari
- Condizioni specifiche di utilizzo: Monouso
- Da non utilizzare in forni tradizionali o a microonde. Non idoneo per cottura
- Rapporto tra superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del prodotto: 6 dm²:1 Kg
- Durata e temperature di trattamento e conservazione a contatto con il prodotto alimentare:

			Tempo	Temperatura
Fresco-tiepido			10 giorni	40°C
Caldo			2 ore	70°C

Data inizio validita: 22/08/2024

Data fine validita: 22/08/2026

7) Il limite di migrazione globale, il limite di migrazione specifica dei metalli, delle ammine aromatiche primarie e dei coloranti, 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 la normativa sopra citata ove applicabili.

9) 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.

Dott.ssa Irene Bonato
Responsabile Assicurazione Qualità e Ambiente
Quality and Environment Assurance Manager

