

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiariamo che i prodotti monouso sotto elencati:

Codice	Descrizione
500002	FILM TERMOS. NON PEL.H185 2 BOBINE

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

Sono conformi alla legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche

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:

1. Polietilentereftalato 12 µm
2. Adesivo 2 µm
3. Polipropilene 50 µm (a contatto con l'alimento)

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

Sostanza CAS No	Nome Sostanza	LMS
ADDITIVI SOGGETTI A LIMITE DI MIGRAZIONE SPECIFICA		
000107-21-1	Ethylene glycol	30mg/kg
000100-21-0	Acido tereftalico	7.5mg/kg
001309-64-4	Triossido di Antimonio	0.04mg/kg (espresso come antimonio)
000084-74-2	Dibutilestere dell'acido italoico (come impurità di un istema catalitico)	0.3mg/kg

-	N,N-bis-(2-idrossietil)-alchil-(C ₈ -C ₁₈)amina	1.2mg/kg (come LMS(T))
ADDITIVI DUAL USE		
-	Silice	-
-	Stearato di calcio	-

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:
10 giorni 40°C
2 ore 70°C
- (iii) Rapporto tra superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del prodotto:
6 dm² : 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 dm² di prodotto.

Commenti: da non utilizzare in forni tradizionali.

Idonei all'utilizzo per il rinvenimento dei cibi in forno a microonde.

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

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano 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.

Data 28 / 09 / 2017

Firma *Luca Andreoli* (assistente S.G.Q.)