

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiariamo che i prodotti monouso sotto elencati:

Codice	Descrizione
010258	PIATTO DESSERT D.170 5GR. 50PZ. ISAP
010310	PIATTO PIANO XR 15GR 1KG ISAP
010311	PIATTO FONDO XR 15GR 1KG ISAP
010284	PIATTO PIA. PA21 D.205 100PZ.ISAP !
010285	PIATTO FON. PA21 D.205 100PZ.ISAP !

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. Polistirene
2. Masterbatch PS bianco

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

Sostanza CAS No	Nome Sostanza	SML
<b>ADDITIVI SOGGETTI A LIMITE DI MIGRAZIONE SPECIFICA</b>		
557-05-1	Zinc Stearate (expressed as Zinc)	25 mg/kg
106-99-0	1,3 Butadiene	0,01 mg/Kg
2082-79-3	3-(3,5-Di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di ottadecile	6 mg/Kg
110553-27-0	2,4-Bis(ottiltiometil)-6-metilfenolo	5 mg/Kg
104-76-7	2-Etil-1-esanolo	30 mg/Kg

Sostanza CAS No	Nome Sostanza	SML
26523-78-4	tri(nonylphenyl) phosphate phosphorous acid, tris (nonylphenny)ester	30 mg/Kg
0036443-68-2	triilenglicole-bis[3-(3-ter-butyl-4-idrossi-5-metilfenil)propionato]	9 mg/Kg
0038613-77-3	difosfonito di tetrakis (2,4-di-terz-butilfenil)-4,4'-bifenililene	18 mg/Kg
<b>ADDITIVI DUAL USE</b>		
31566-31-1	Glycerol monostearate 90%	-
-	Esteri di poliglicerolo degli acidi grassi E475	-
-	titanium dioxide	-

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 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 o a microonde. Non adatti per cottura.

---

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

**MASNATA CHIMICI SPA**

---

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.

Data 28 / 09 / 2017

Firma  (assistente S.G.Q.)