

**Codice articolo: 101174**
**Nome articolo: Cucchiaino in materiale compostabile**
**Rev. 02**  
**Del 28.04.2021**
**Descrizione articolo:** Cucchiaino in materiale biodegradabile e compostabile

Caratteristiche Principali		Tolleranza
Lunghezza (mm)	125	-
Peso singolo prodotto (g)	2,2	+/- 5%
Colore	Bianco avorio	-
Materiale	biodegradabile e compostabile	-
EAN ARTICOLO	8032218004503	-
Caratteristiche di confezionamento		Tolleranza
Tipologia di confezionamento	Busta Termosaldata in PLA	-
Dimensioni confezione (mm)	180x40	-
Peso confezione (g)	46	+/- 5%
Pezzi/confezione	20	-
Confezioni/cartone	90	-
Pezzi/cartone	1800	-
Dimensioni del cartone (mm)	385x185x195	-
Peso lordo del cartone (kg)	4,3	+/- 5%
EAN CARTONE	80322180045036	-
Caratteristiche di bancalizzazione		Tolleranza
Cartoni/strato	12	-
N. strati	5	-
Cartoni/bancale	60	-
Dimensione bancale	80x120x1175 (h)	-
Altre informazioni		

Materiale idoneo al contatto con gli alimenti in conformità alla normativa vigente.  
 Idoneo al contatto con cibi caldi fino a 70° per 2 H.

**Codice articolo: 101174****Nome articolo: Posata CUCCHIAINO biodegradabili e compostabile, Linea LESS****Rev.01****Del 12.06.2023**Descrizione articolo: **Posata CUCCHIAINO biodegradabili e compostabile, Linea LESS**Con la presente si dichiara che le posate **CUCCHIAINO** (cod. **101174**)

- Sono fabbricati con la seguente materia prima: IMBIO 72M (S)
  - Sono conformi alla seguente legislazione comunitaria:
    - Regolamento CE 1935/2004
    - Regolamento CE 1895/2005
    - Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche
    - Regolamento UE 1245/2020
- e alla seguente legislazione italiana:
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
  - DPR 23/08/82 n.777 e successivi aggiornamenti e modifiche.

- Si dichiara che i manufatti rispettano i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni di prova:

<u>SIMULANTE</u>	<u>Tempo e Temperatura di contatto</u>
Simulante B (Acido Acetico 3%)	2h a 70°C
Simulante D1 (Etanolo 10%)	2h a 70°C
Simulante D2 (Olio vegetale)	2h a 70°C

Nelle condizioni d'uso indicate sono rispettati il limite di migrazione globale e le altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e gli additivi presenti nell'articolo.

- Si dichiara che i manufatti rispettano i limiti di migrazione specifica in acido acetico 3%: ammine aromatiche primarie totali e i metalli quali europio, gadolinio, lantanio, terbio.

I simulanti e la condizione di prova sono stati scelti in riferimento al Reg. UE N. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche.

- La valutazione organolettica (analisi sensoriale e olfattiva con metodo analisi, UNI/TS 11788:2020) sono emersi dati di conformità dei prodotti.
- L'analisi della frazione di composti organici volatile, semivolatili e non volatili ha riportato risultati conformi
- Contengono le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni specifiche nelle leggi citate:

<b>NOME SOSTANZA</b>	<b>CAS N.</b>	<b>Limiti Migrazione Specifica (LMS) mg/kg</b>
1,4 Butandiolo	110-63-4	5
Acido tereftalico	100-21-0	7,5
Esametilene Diisocianato	822-06-0	1

**Codice articolo: 101174****Nome articolo: Posata CUCCHIAINO biodegradabili e compostabile, Linea LESS****Rev.01  
Del 12.06.2023**

- Contengono le seguenti sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/2008 e 1334/2008 e successivi aggiornamenti (sostanze chiamate “dual use”).

NOME SOSTANZA	N° IDENTIFICATIVO	CAS N°
Acido lattico	E270	50-21-5
Talco	E551	14807-96-6

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 d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche ed in base a calcoli sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento (UE) 10/2011 e successive modifiche ed integrazioni e con il DM 21 marzo 1973, ove applicabili.

#### UTILIZZO PREVISTO

Il manufatto è idoneo a venire a contatto con alimenti alle seguenti temperature

Fresco -tiepido	5-40°C	più di 24 h
Caldo	40-70°C	30 min – 2 ore
Molto caldo	70-90°C servendo cibo o bibite calde che lentamente diventano fresche, temperatura iniziale intorno ai 90°C	

Il manufatto non può essere utilizzato, unitamente all'alimento, in nessun tipo di forno.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

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.

Milano, 12.06.23

Euro Packaging Italia S.p.A.  
Il Rappresentante Legale  
**EURO PACKAGING ITALIA S.p.A.**  
Via Morigi, 7  
20123 Milano  
Partita IVA 03259120966



P a g . 2 | 2