

#### MASTER 2021.01 REV.01



**Uff. PRODUZIONE** EMIL PIZZOCRI Firma Data 28.09.23 **DESCRIZIONE PRODOTTO** TRIS POSATE MIDI IN T BIO CON TOVAGLIOLO 1 VELO 30X30 CM CARTONE 500 PZ PACK IN CARTA KRAFT 071028KG CODICE: 8050030122525 Codice EAN conf. Codice EAN scat. 78050030122525 Prezzo in fattura 1 UdV PF Tipo art. Assogettato CON.A.I. NO Tipo materiale PL PRODOTTO Dimensioni (mm) Lunghezza Diam.Sup.Int. Altezza Volume Base Materiale Peso nominale (g) DESCRIZIONE COD. MATERIALE COLORE PESO (gr.) Q.TA' CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO C308B007000A **TOVAGLIOLO** CARTA BIANCO 1,40 1,00 FORCHETTA FOES01 **ESTABIO** NATURAL 3,55 1,00 ESTABIO NATURAL 3.45 COLTELLO COES01 1 00 **B**B CUCCHIAIO **ESTABIO** 4,20 CUES01 NATURAL 1,00 Nr. pezzi per conf. CONFEZ CARTA KRAFT spessore kraft+pe12 my Largh. 230,0 Peso pack (g) 2,200 **Lungh.** 255,0 Passo St. Peso conf. piena (g) 14,80 Nr. pz. per Scatola 500 CONFEZIONI 500 PEZZI 500 Cod. scatola SC.4 490 DOCUMENTAZIONE RICHIESTA: Lungh. est. (mm) SCATOLA - DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' alla legislazione sui materiali ed Largh. est. (mm) oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari Altezza est. (mm) 413 Ovvero conformità alle legislazioni comunitarie ■ Norma UNI EN 13432:2002 0,077 Volume est. (m³) ■ Norma UNI EN ISO 14995:2007 Peso lordo scat. (kg) 0,75 ■ISO 17088 ■ISO 18606 7,40 Peso totale scatola (Kg) Regolamento 1935/2004/CE del 27.10.2004 Scatole per piano ■ Regolamento 1895/2005/CE Nr. piani ■ Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche PALLET ■ Regolamento UE 2016/1416 del 24.08.2016 Scatole per pallet ■ Regolamento UE 752/2017 del 28.04.2017 H pallet (cm) 2209,00 ■ Regolamento UE 2018/831 del 05.06.2018 ■ Regolamento UE10/2011 e succ.agg.e modifiche Peso pallet ■ Regolamento UE1245/2020 e succ.agg.e modifiche Peso totale pallet 171,02 Ed alle seguenti legislazioni italiane: ■ D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche ■ D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche ■ Decreto Legislativo n°29 del 10.02.2017 Confezione/pack da conferire nella carta Conferimento dopo da conferire nel rifiuto organico urbano per compostaggio industriale Posate/cutlery l'utilizzo Tovagliolo/napskin da conferire nella carta

# <u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</u> <u>alla legislazione sui materiali ed oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari</u>

Dichiariamo che i prodotti monouso, sottoelencati

codice fornitore	Descrizione
071002KG	BIS POSATE MIDI FORCHETTA E COLTELLO COMPOSTABILI T-BIO + TOV.LO 1 VELO 30x30, CONFEZIONE IN CARTA KRAFT, CARTONE DA 500 PZ
071028KG	TRIS POSATE MIDI FORCHETTA, COLTELLO e CUCCHIAIO COMPOSTABILI T-BIO + TOV.LO 1 VELI 30X30, CONFEZIONE IN CARTA KRAFT, CARTONE DA 500 PZ

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

Sono conformi alle legislazioni comunitarie:

- Norma UNI EN 13432:2002
- Norma UNI EN ISO 14995:2007
- □ ISO 17088
- □ ISO 18606
- □ Regolamento 1935/2004/CE del 27.10.2004
- □ Regolamento 1895/2005/CE
- □ Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- □ Regolamento *UE 2016/1416* della Commissione del 24.08.2016
- □ Regolamento *UE 752/2017* della Commissione del 28.04.2017
- □ Regolamento *UE 2018/831* del 05.06.2018
- □ Regolamento *UE10/2011* e successivi aggiornamenti e modifiche
- □ Regolamento *UE1245/2020* e successivi aggiornamenti e modifiche

# Ed alle seguenti legislazioni italiane:

- □ D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- □ D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- □ Decreto Legislativo n°29 del 10.02.2017

Questi articoli sono prodotti con le seguenti materie prime:

POSATA ESTABIO PL 0640 T05 FONTE RINNOVABILE > 40%
 (Il materiale è privo di polvere di Bambù o altri aditivi vegetali non autorizzati dal reg. UE 10/2011)

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

Sostanza CAS No	CE n. rif.	Nome Sostanza	SML	
ADDITIVI SOGGETTI A LIMITE DI MIGRAZIONE SPECIFICA				
110-63-4		Butanediol	Mg/kg = 5	
109-99-9		Tetrahydrofuran	Mg/kg = 0.6	
112-84-5	52720	Erucammide	Mg/kg = 60	
	92080	Talc	Mg/kg = 60	
231570-04-4	74240	Phosphorous acid, tris (2,4-tert-butylphenyl) ster	Mg/kg = 18	
0119345-01-6		Prodotto di reazione del fosfonito di-terz- Butile con difenile, ottenuto da condensazione di 2,4 di—terz-butilfenolo con il prodotto di reazione di Friedel Craft di tricloruro di fosforo con difenile	Mg/kg = 18	
ADDITIVI DUAL USE				
50-21-5		Acido lattico		

### **AUTO- CERTIFICAZIONE ASSENZA PFAS**

Con la presente dichiariamo che il fornitore della materia prima (ESTABIO PL 0640 T05) ci ha fornito regolare documentazione comprovante l'assenza di sostanze PFAS all'interno della stessa.

Nessuna sostanza PFAS è stata aggiunta intenzionalmente al prodotto o durante il processo produttivo.

L'intera linea di produzione è dedicata ai prodotti a Voi forniti e non utilizza sostanze distaccanti contenenti PFAS. La documentazione ha validità su tutti i lotti prodotti acquistati e trasformati.

Istruzioni d'uso per questi prodotti:

- (i) Tipo o tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto: SECCHI – GRASSI – ACQUOSI – ACIDI – LATTIERO/CASEARI
- (ii) Durata e temperature di trattamento e conservazione a contatto con il prodotto alimentare:
  - FRESCO-TIEPIDO (fino 40°C) 2h
  - CALDO (da 40°C a 70°C) 15 min (temperatura che decade)
  - HOT (da 70°C a 85°C) breve tempo (temperatura che decade) Nota per l'utilizzo: non versare cibi o liquidi caldi direttamente sulle posate, non lasciare le posate immerse in liquidi e/o pietanze bollenti, limitare il contatto delle posate con liquidi e/o pietanze bollenti alla sola fase di raccolta e prelievo per portare l'alimento alla bocca.

(iii) Rapporto tra superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del prodotto = 1 cm² / ml (per migrazioni globali)

(iv)

(v) Condizioni di prova:

Migrazione Globale in soluzione acquosa di acido acetico concentrazione 3% (p/v):

tempo: 2 h

temperatura: 70°C

Ris.: n.r. < LoQ <= 10 mg/dm<sup>2</sup> UNI EN 1186-2-2003

2) Migrazione Globale in Olio di Oliva

Tempo: 2 h

Temperatura: 70°C

Ris.:  $1.3 \pm 0.7 \le 1 \text{ mg/dm}^2$  UNI EN 1186-2-2003

Migrazione Globale in soluzione acquosa di etanolo concentrazione 10% (v/v):

tempo: 2 h

temperatura: 70°C

Ris: n.r. < LoQ < =1 mg/dm2 UNI EN 1186-2-2003

Migrazione Specifica in soluzione acquosa di acido acetica concentrazione 3% (p/v):

tempo: 2 h temperatura: 70°

**TETRAIDROFURANO 109-99-9** 

Ris.:  $0.3 \pm 0.1 < LoQ <= 0.3 \text{ mg/dm}^2$ 

**ALLUMINIO 7429-90-5** 

Ris.:  $0.0200 \pm 0.008 < LoQ <= 0.001 mg/kg$ 

**BARIO 7440-39-3** 

Ris.:  $0.0100 \pm 0.0025 < LoQ <= 0.001 mg/kg$ 

**MANGANESE 7439-96-5** 

Ris.:  $0,0018 \pm 0,00076 < LoQ <= 0,001 mg/kg$ 

Migrazione Specifica in Olio di oliva 5)

Tempo: 2 h

Temperatura: 70°C

**TETRAIDROFURANO 109-99-9** Ris.: n.r.< LoQ <= 0,3 mg/kg

Migrazione Specifica in soluzione acquosa di

etanolo concentrazione 10% (v/v):

**TETRAIDROFURANO 109-99-9** 

Tempo: 2 h

Temperatura: 70°C

Ris.: Tracce < LoQ <= 0,3 mg/kg

Metalli, lantanidi ammine aromatiche primarie:

7) Ammine aromatiche primarie: n.r. non presenti

Lantanidi: n.r. non presenti

\*NOTA: le sostanze soggette alle normative di legge non riportate nelle condizioni di prova si devono intendere come non rilevabili nel Prodotto Finito

#### Riferimenti:

- Rapporto di Migrazione CHELAB N° 21.503927.0001
- Certificato della Materia Prima per l'uso e marchio 'OK COMPOST INDUSTRIAL': No. TA8011601583
- Certificato delle Posate Midi per l'uso e marchio 'OK COMPOST INDUSTRIAL': No.TA8012105512
- Analisi Tossicologica Materia Prima: 'CHELAB 18.641725.0001 DEL 12/02/2020'
- Rapporto di prova NIAS: 'CHELAB 22/000663997 DEL 06/10/2022'



## Attenzione:

Il cliente è comunque tenuto a verificare che i prodotti forniti siano idonei alla loro applicazione specifica per temperatura, tempo ed utilizzo come sopra riportato.

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

**GREEN EOS 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.

Somaglia02/04/2024

Amministratore Delegato
Emiliano Pizzocri