



BIS BIO CPLA FOR+COL+TOVLO 1V

600045

u.m. NR

pz/cf 1

Articolo soggetto a contributo CONAI

pz/ct 1.000

DATI ARTICOLO

Componente 1	Forchetta	Componente 4	Busta
Materiale	CPLA	Materiale	PBAT+ PLA
Colore prodotto	Bianco	Colore prodotto	Semi trasparente
Lunghezza (mm)	160,00	Lunghezza (mm)	210,00
Larghezza (mm)		Larghezza (mm)	55,00
Altezza (mm)		Altezza (mm)	
Peso (g)	3,40	Peso (g)	0,70
Componente 2	Coltello	Componente 5	
Materiale	CPLA	Materiale	
Colore prodotto	Bianco	Colore prodotto	
Lunghezza (mm)	163,00	Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)		Larghezza (mm)	
Altezza (mm)		Altezza (mm)	
Peso (g)	3,60	Peso (g)	
Componente 3	Tovagliolo	Peso (g/mq)	
Materiale	Polpa di cellulosa	Spessore (μ)	
Colore prodotto	Bianco	Nr.Veli	1
Lunghezza (mm)	330,00	Diámetro bocca (mm)	
Larghezza	330,00	Diámetro base (mm)	
Altezza (mm)		Capacità bocca (cc)	
Peso (g)	2,00	Capacità tacca cc	



Personalizzato

Stampa

Pantone 1
Pantone 2
Pantone 3
Pantone 4
Pantone 5
Pantone 6

Info

Pesi e misure +/- 5%

DATI CONFEZIONE

EAN	
Materiale	Film PBAT+ PLA
Colore	Semi trasparente
Lunghezza (mm)	210,00
Larghezza (mm)	52,00
Altezza (mm)	
Peso (g)	9,70
Stampa pantone	
Info	

DATI COLLO

ITF	
Materiale	Cartone
Lunghezza (mm)	410,00
Larghezza (mm)	370,00
Altezza (mm)	387,00
Peso lordo ct (kg)	10,20
Stampa pantone 1	
Info	

DATI LOGISTICI

ct x plt	15
str x plt	3
ct x str	5
Altezza plt (cm)	128,00
Info	

MODALITÀ D'UTILIZZO

- Food contact
 Compostabile

Uso previsto **Posate monouso**

Temperature/tempo **80° C max 1 h**

Modalità stoccaggio **Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce e da fonti di calore.**

CERTIFICAZIONI

Ecolabel **N**
FSC **N**
PEFC **N**
Normative rif. **DM 21/03/1973 - Reg. (EU) 10/2011 - Reg (EC) 1935/2004 - Reg. EN13432:2002 - D.LGS 196/2021 - OK compost INDUSTRIAL (TA8011802667)**

Etichettatura ambientale **S**

Smaltimento e certificazioni



Note

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente si dichiara che il seguente articolo:

600045 - BIS BIO CPLA FOR+COL+TOVLO 1V

È conforme alle seguenti legislazioni:

- D.M. 21/03/1973
- EN 13432:2002
- REG. UE 1935/2004
- REG. EU 10/2011 e successive modifiche EU 2020/1245
- D.LGS 196/2021

Dichiariamo inoltre che i prodotti sono realizzati in PLA cristallizzato e non contengono PFAS, LATTICE, POLIAMIDE, MELAMINA o GLUTINE.

La temperatura massima di utilizzo è di 80°C / 1h.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita se nella produzione e/o formulazione del materiale interverranno cambiamenti sostanziali tali da mutarne alcuni requisiti essenziali o se i riferimenti legislativi saranno modificati e/o aggiornati in misura tale da richiedere una nuova verifica di conformità.

Poppi, 01/04/2025

**Ufficio Qualità
Francesca Giorgi**

Francesca Giorgi