

BIS BIO (F+K) CPLA + Tov. 1velo

BIOCOMPOSTABILE



SCHEMA TECNICA

11405

REV. 7/23

Referenza alfanumerica	BIST1V500CPLA
Descrizione articolo	BIS Bio (Fo+Co) CPLA + Tovagliolo 1velo - 500pz
Codice EAN confezione	80 340947 7539 3
Tipologia articolo	Set 2+1 di posate Biocompostabili in CPLA



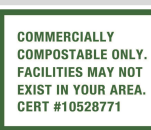
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Materia prima posate	Acido Polilattico (PLA) cristallizzato				
Masterbatch colorante	N.P.				
Tecologia di lavorazione	Iniezione				
Lunghezza della forchetta [mm] (±2%)	160	Peso [g]	3,65 (±2%)	Conformità UE	OK Compost Industrial
Lunghezza del coltello [mm] (±2%)	165	Peso [g]	3,85 (±2%)	Certificato N°	TA8011802667
Lunghezza del cucchiaio [mm] (±2%)	N.P.	Peso [g]	N.P.	Certificazione	DIN CERTCO
Resistenza alle alte temperature [°C]	80			Validità report	30/04/2025
Conducibilità termica posate [λ]	0,17W / (K-m)			Metodo	DIN EN 13432:2000-12
Dimensioni del tovagliolo [mm] (±5%)	300x300	Peso [g]	1,8 (±2%)	Prodotto	Biocompostabile CPLA
Tipologia del tovagliolo	velino (1 velo)				
Materia prima del tovagliolo	Pura cellulosa per alimenti				
Utilizzabile in forno microonde	Il prodotto non può essere utilizzato in forno a microonde				
Conformità alimentare ad uso ripetuto [M.O.C.A.]	Idoneo a venire a contatto con alimenti a base acquosa, acetica e grassa alla temperatura di 75° C per tempi inferiori a 2h e alla temperatura massima di 85° C per tempi inferiori a 15 minuti.				
Riferimenti normativi	Direttiva UE n. 904 del 05/06/2019 SUP (Single Use Plastic) Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti Regolamento UE 1245/2020 e successivi aggiornamenti - all. I, II, IV e V D.L. n. 196 del 08/11/2021 in attuazione alla Direttiva UE 2019/904				

Simboli sul prodotto



Certificazioni :



INFORMAZIONI LOGISTICHE E TECNICHE

Imballaggio primario	Film plastico termosaldato (coex PP)
Pezzi per confezione	3
Lunghezza confezione [cm]	26
Larghezza confezione [cm]	8
Altezza confezione [cm]	1,5
Peso confezione (g) [±5%]	10,5
Colore del prodotto	NATURALE
Confezioni per cartone	500
Imballaggio secondario	Cartone
Lunghezza cartone [cm]	58,5
Larghezza cartone [cm]	38,5
Altezza cartone [cm]	29,5
Volume cartone [m³]	0,065
Peso netto cartone [Kg] (±5%)	5,30
Tara cartone [Kg]	0,65
N. cartoni per bancale	24
N. strati per bancale	6
Lunghezza bancale [cm]	120
Larghezza bancale [cm]	80
Altezza totale bancale standard [cm]	210

Le posate in **CPLA** sono molto forti e resistenti al calore fino a 80 gradi, che non si rompono facilmente. Sono molto adatte per piatti a base di carne e/o qualsiasi tipo di pietanza.

Le posate sono realizzate in CPLA, cioè acido polilattico cristallizzato, composto da amido di mais e gesso. Il gesso aggiunto garantisce una resistenza al calore fino a 80 gradi.

Le posate in CPLA sono:

1. 100% biodegradabili e compostabili;
2. Non tossiche, innocue, sane e igieniche;
3. Sicure per il contatto con gli alimenti;
4. Conformi agli standard ASTM D 6400 e EN13432;
5. Senza OGM, durevoli e sostenibili;
6. Adatte per cibi e bevande fredde e per piatti caldi.

Il PLA (acido polilattico) è composto da mais o estratto di amido vegetale.

CONAI

Articolo non soggetto a contributo CONAI