

BIS BIO (F+K) CPLA + Tov. 2veli

BIOCOMPOSTABILE



SCHEMA TECNICA

11705

REV. 7/23

Referenza alfanumerica	BIST2V500CPLA	
Descrizione articolo	BIS Bio (Fo+Co) CPLA + Tovagliolo 2veli - 500pz	
Codice EAN confezione	80 340947 7537 9	
Tipologia articolo	Set 2+1 di posate Biocompostabili in CPLA	

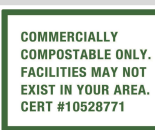
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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%)
Lunghezza del coltello [mm] (±2%)	165	Peso [g]	3,85 (±2%)
Lunghezza del cucchiaio [mm] (±2%)	N.P.	Peso [g]	N.P.
Resistenza alle alte temperature [°C]	80		
Conducibilità termica posate [λ]	0,17W / (K-m)		
Dimensioni del tovagliolo [mm] (±5%)	300x300	Peso [g]	3,2 (±2%)
Tipologia del tovagliolo	2 veli		
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



Conformità
UNI EN 13432



INFORMAZIONI LOGISTICHE E TECNICHE

Imballaggio primario	Film plastico termosardato [coex PP]	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Le posate in CPLA sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Il PLA (acido polilattico) è composto da mais o estratto di amido vegetale.</p>
Pezzi per confezione	3	
Lunghezza confezione [cm]	26	
Larghezza confezione [cm]	8	
Altezza confezione [cm]	1,5	
Peso confezione (g) [±5%]	11,8	
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%)	5,90	
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	

CONAI

Articolo non soggetto a tributo CONAI