

FORCHETTA BIO CPLA 50 pezzi

SCHEMA TECNICA

BIOCOMPOSTABILE

16037

REV. 7/23



Referenza alfanumerica	FOR50CPLA
Descrizione articolo	FORCHETTA BIO CPLA Compatta - 20 conf. da 50 pezzi
Codice EAN confezione	80 340947 7536 2
Tipologia articolo	Set di posate Biocompostabili in CPLA 50PZ



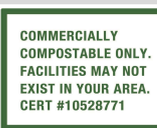
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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%)	N.P.	Peso [g]	N.P.
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%)	N.P.	Peso [g]	N.P.
Tipologia del tovagliolo	N.P.		
Materia prima del tovagliolo	N.P.		
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 per alimenti
Pezzi per confezione	50
Lunghezza confezione [cm]	16
Larghezza confezione [cm]	16,5
Altezza confezione [cm]	2,5
Peso confezione (g) [±5%]	175,0
Colore del prodotto	NATURALE
Confezioni per cartone	20
Imballaggio secondario	Cartone
Lunghezza cartone [cm]	33,0
Larghezza cartone [cm]	17,0
Altezza cartone [cm]	19,0
Volume cartone [m³]	0,011
Peso netto cartone [Kg] (±5%)	3,50
Tara cartone [Kg]	0,15
N. cartoni per bancale	122
N. strati per bancale	7
Lunghezza bancale [cm]	120
Larghezza bancale [cm]	80
Altezza totale bancale standard [cm]	170

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 tributo CONAI