

## Scheda tecnica

Data: 04.06.2025 Rev. 6

PRODOTTO		
Codice articolo	81084	
Referenza alfanumerica	LICND40P	
Descrizione articolo	40 CUCCHIAINI DESS. BIA 2,5g CPLA BIO	
Codice EAN confezione	8001511123846	
Linea commerciale	IlipBio	

	INFORMAZIONI PRODOTTO
Materia prima	PLA - Acido Polilattico (07)
Masterbatch colorante	Idoneo al contatto con gli alimenti
Tecnologia di lavorazione	Iniezione
Lunghezza dell'articolo [mm] (±5%)	130,0
Larghezza dell'articolo [mm] (±5%)	24,0
Altezza dell'articolo [mm] (±5%)	10,0
Diametro superiore [mm] (±5%)	
Diametro inferiore [mm] (±5%)	
Peso unitario [g] (±10%)	2,7
Capacità totale [ml] (±5%)	
Capacità alla tacca [ml]	1) 2) 3)
Resistenza alle alte temperature [°C]	70
Resistenza alle basse temperature [°C]	+0
Utilizzabile in forno microonde	Il prodotto non può essere utilizzato in forno a microonde
Uso previsto	Idoneo a venire a contatto con alimenti a base acquosa, acida e grassa a temperatura ambiente o inferiore per periodi di tempo prolungati e alla temperatura massima di 70°C per tempi inferiori a 2 h
Normativa di riferimento	Regolamento 1935/2004/CE D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti Direttiva 94/62/CE e successivi aggiornamenti UNI EN 13432:2002
Simboli sul prodotto	

	INFORMAZIONI LOGISTICHE
Imballaggio primario	Film Plastico Termosaldato
Pezzi per confezione	40
Lunghezza confezione [cm]	19,5
Larghezza confezione [cm]	11,5
Altezza confezione [cm]	2,5
Confezioni per cartone	40
Imballaggio secondario	Cartone
Codice ITF	8001511134408
Lunghezza cartone [cm]	26,5
Larghezza cartone [cm]	20,0
Altezza cartone [cm]	19,0
Volume cartone [m³]	0,010
Peso netto cartone [Kg]	4,40
Tara cartone [Kg]	0,300
N. cartoni per bancale	180
N. strati per bancale	9
Lunghezza bancale [cm]	120
Larghezza bancale [cm]	80
Altezza totale bancale standard [cm]	186

Stoccare in luogo coperto, con temperatura preferibilmente inferiore a 25°C e umidità relativa sotto il 50%. La massima temperatura a cui il prodotto può essere esposto è pari a 40°C. Evitare l'esposizione diretta a luce solare, fonti di calore e umidità, in quanto possono accelerare la degradazione del materiale. È raccomandata la conservazione negli imballi originali sigillati fino all'utilizzo.

## **CONAI**

Articolo soggetto a contributo CONAI come da normativa vigente

Condizioni di stoccaggio

Approvazione:



