


## PRODOTTO

Codice articolo	<b>80984</b>
Referenza alfanumerica	LICHPTTM100IS
Descrizione articolo	2 x 50 PALETTINE AUTO IMB.SING. BIA CASH
Codice EAN confezione	8001511118101
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] ( $\pm 5\%$ )	80,0		
Larghezza dell'articolo [mm] ( $\pm 5\%$ )	7,3		
Altezza dell'articolo [mm] ( $\pm 5\%$ )	1,0		
Diametro superiore [mm] ( $\pm 5\%$ )	---		
Diametro inferiore [mm] ( $\pm 5\%$ )	---		
Peso unitario [g] ( $\pm 10\%$ )	0,5		
Capacità totale [ml] ( $\pm 5\%$ )	---		
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, acetica 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	Direttiva 1935/2004/CE D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti Direttiva 94/62/CE e successivi aggiornamenti		
Simboli sul prodotto			

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio primario	Film Plastico Termosaldato
Pezzi per confezione	100
Lunghezza confezione [cm]	11,0
Larghezza confezione [cm]	1,5
Altezza confezione [cm]	2,5
Confezioni per cartone	40
Imballaggio secondario	Cartone
Codice ITF	8001511118071
Lunghezza cartone [cm]	40,0
Larghezza cartone [cm]	27,0
Altezza cartone [cm]	16,0
Volume cartone [m <sup>3</sup> ]	0,017
Peso netto cartone [Kg]	2,20
Tara cartone [Kg]	1,400
N. cartoni per bancale	48
N. strati per bancale	6
Lunghezza bancale [cm]	120
Larghezza bancale [cm]	80
Altezza totale bancale standard [cm]	111

## CONAI

Articolo soggetto a contributo CONAI come da normativa vigente

Approvazione:

