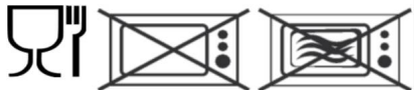


		<b>M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE</b>		Rev. 2	
				22/11/2018	
DESCRIZIONE ARTICOLO				CODICE ART.	
20 Cucchiali M. Bia PLA NAT-BIO 16 Cf				791071	
<b>MATERIALE</b>					
<b>COMPONENTI:</b>		PLA			
		Master Batch Colore			
<b>CARATTERISTICHE</b>		Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
<b>CONFORMITA'</b>		IT: D.M. 21/03/73 es.m.e.i.			
		EU: Regulation 1935/2004/EC; Regulation 10/2011/EU; Regulation 1895/2005/CE.			
		Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005 (prevenzione, riciclabilità, recupero energetico)			
<b>PRODOTTO</b>					
<b>COLORE</b>	BIANCO				
<b>Lunghezza (mm)</b>	178 +/- 2%		<b>Larghezza (mm)</b>	39 +/- 2%	
<b>Altezza (mm)</b>	17 +/- 2%		<b>PESO (g)</b>	6,20 +/-5%	
<b>CONFEZIONE</b>					
<b>MATERIALE</b>	Film PP atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti				
<b>PEZZI</b>	20		<b>PESO (g)</b>	127	
<b>Lunghezza (mm)</b>	200		<b>STAMPA</b>	NATURIA BIO	
<b>Larghezza (mm)</b>	70		<b>ETICHETTA</b>	NO	
<b>Altezza (mm)</b>	40		<b>CHIUSURA</b>	Termosaldata	
<b>CODICE EAN</b>	8001909910713				
<b>CARTONE</b>					
<b>Nr. CONFEZIONI</b>	16		<b>PESO (Kg)</b>	2,4	
<b>LARGHEZZA (mm)</b>	287		<b>VOLUME (me)</b>	0,009	
<b>LUNGHEZZA (mm)</b>	197		<b>STAMPA</b>	NEUTRO	
<b>ALTEZZA (mm)</b>	167		<b>ETICHETTA</b>	2	
<b>CODICE EAN</b>	08001909227873				
<b>PALLET</b>					
<b>CARTONI</b>	96		<b>PESO (Kg)</b>	252	
<b>STRATI</b>	6		<b>VOLUME (me)</b>	1,106	
<b>CRT X STRATO</b>	16		<b>FILMATURA</b>	SI	
<b>ALTEZZA (mm)</b>	1152		<b>ETICHETTA</b>	2	
<b>SPEDIZIONE</b>					
<b>Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:</b>		2 sovrapposte			
<b>MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO</b>					
<b>Modalità d'uso:</b>		Max 2h a 60° C Non utilizzare in forno tradizionale o microwde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.			
<b>INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE</b>					
<b>Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:</b>		   <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">       Aiuta l'ambiente con la raccolta differenziata     </div> 			
<b>INDICAZIONI AGGIUNTIVE</b>					
Il prodotto ed i relativi imballaggi sono conformi alle disposizioni di cui della Direttiva 94/62/CE, come recepita dal D. Lgs 152/2006 di cui all'art.226 comma 3 sui requisiti essenziali per l'ambiente ed all'art.226 comma 4 sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti.					