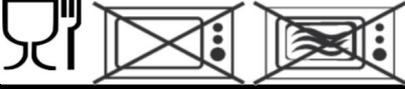


		<b>M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE</b>		Rev. 1	
				28/09/2018	
DESCRIZIONE ARTICOLO				CODICE ART.	
50 Piatti 206 Bia PLA NAT-BIO 7 Cf				166702	
<b>MATERIALE</b>					
<b>COMPONENTI:</b>		PLA			
		Master Batch Colore			
<b>CARATTERISTICHE</b>		Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto 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>Capacità r.b.</b>	520	
<b>Ø Sup. (mm)</b>	206 +/- 2%		<b>Ø Inf. (mm)</b>	150 +/- 2%	
<b>Altezza (mm)</b>	22 +/- 2%		<b>PESO (g)</b>	13,00 +/-5%	
<b>CONFEZIONE</b>					
<b>MATERIALE</b>		Film PLA atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
<b>PEZZI</b>		50		<b>PESO (g)</b>	658
				<b>STAMPA</b>	<b>NATURIA BIO</b>
<b>Ø (mm)</b>		206		<b>ETICHETTA</b>	NO
<b>Altezza (mm)</b>		50		<b>CHIUSURA</b>	Termosaldata
<b>CODICE EAN</b>		8001909667020			
<b>CARTONE</b>					
<b>Nr. CONFEZIONI</b>		7		<b>PESO (Kg)</b>	5,0
<b>LARGHEZZA (mm)</b>		397		<b>VOLUME (me)</b>	0,019
<b>LUNGHEZZA (mm)</b>		217		<b>STAMPA</b>	<b>NEUTRO</b>
<b>ALTEZZA (mm)</b>		222		<b>ETICHETTA</b>	
<b>CODICE EAN</b>		08001909227958			
				<b>TIPO</b>	Scatola americana
<b>PALLET</b>					
<b>CARTONI</b>		50		<b>PESO (Kg)</b>	272
<b>STRATI</b>		5		<b>VOLUME (me)</b>	1,210
<b>CRT X STRATO</b>		10		<b>FILMATURA</b>	SI
<b>ALTEZZA (mm)</b>		1,260		<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 microonde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.			
<b>INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE</b>					
<b>Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:</b>		 PLA			
<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 Ambiente ed all'art.226 comma 4 sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti.					