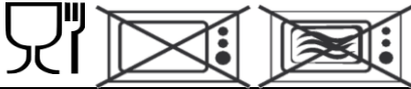


 <b>M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE - R0 25/07/18</b>		Rev. 1	
		16/06/2021	
DESCRIZIONE ARTICOLO		CODICE ART.	
<b>50 Bicch 200 PLA Tra N-BIO Classico 30CF</b>		<b>218711</b>	
<b>MATERIALE</b>			
<b>COMPONENTI:</b>	PLA, materia prima da fonti rinnovabili > 50%		
<b>CARATTERISTICHE</b>	Materiale atossico, biodegradabile e compostabile idoneo al contatto con alimenti		
<b>CONFORMITA'</b>	IT: D.M. 21/03/73 e s.m.e.i.		
	EU: Regulation 1935/2004/EC; Regulation 10/2011/EU; Regulation 1895/2005/CE.		
	Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005, UNI EN 13432:2002		
<b>PRODOTTO</b>			
<b>COLORE</b>	TRASPARENTE	<b>Capacità r.b.</b>	205
<b>Ø Sup. (mm)</b>	70 +/- 2%	<b>Ø Inf. (mm)</b>	45 +/- 2%
<b>Altezza (mm)</b>	83 +/- 2%	<b>PESO (g)</b>	2,50 +/- 5%
<b>CONFEZIONE</b>			
<b>MATERIALE</b>	Film LDPE atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti		
<b>PEZZI</b>	50	<b>PESO (g)</b>	128
		<b>STAMPA</b>	<b>NATURIA</b>
<b>Ø (mm)</b>	71	<b>ETICHETTA</b>	NO
<b>Altezza (mm)</b>	305	<b>CHIUSURA</b>	Termosaldata
<b>CODICE EAN</b>	8001909187115		
<b>CARTONE</b>			
<b>Nr. CONFEZIONI</b>	30	<b>PESO (Kg)</b>	4,4
<b>LARGHEZZA (mm)</b>	397	<b>VOLUME (mc)</b>	0,052
<b>LUNGHEZZA (mm)</b>	397	<b>STAMPA</b>	<b>NEUTRO</b>
<b>ALTEZZA (mm)</b>	327	<b>ETICHETTA</b>	1
<b>CODICE EAN</b>	08001909231795	<b>TIPO</b>	Scatola americana
<b>PALLET</b>			
<b>CARTONI</b>	18	<b>PESO (Kg)</b>	101
<b>STRATI</b>	3	<b>VOLUME (mc)</b>	1,086
<b>CRT X STRATO</b>	6	<b>FILMATURA</b>	SI
<b>ALTEZZA (mm)</b>	1.131	<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 50° 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>			<b>QUESTO PRODOTTO PUÒ ESSERE SMALTITO NEI CONTENITORI PER I RIFIUTI ORGANICI</b>
<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.			