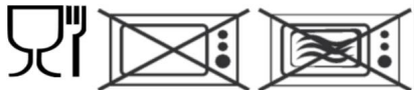


		M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE		Rev. 1	
				28/09/2018	
DESCRIZIONE ARTICOLO				CODICE ART.	
15 Piatti 206 Bia PLA NAT-BIO 15 Cf				166701	
MATERIALE					
COMPONENTI:		PLA			
		Master Batch Colore			
CARATTERISTICHE		Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
CONFORMITA'		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)			
PRODOTTO					
COLORE	BIANCO		Capacità r.b.	520	
Ø Sup. (mm)	206 +/- 2%		Ø Inf. (mm)	150 +/- 2%	
Altezza (mm)	22 +/- 2%		PESO (g)	13,00 +/-5%	
CONFEZIONE					
MATERIALE	Film PLA atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti				
PEZZI	15		PESO (g)	199	
			STAMPA	NATURIA BIO	
Ø (mm)	206		ETICHETTA	NO	
Altezza (mm)	30		CHIUSURA	Termosaldata	
CODICE EAN	8001909667013				
CARTONE					
Nr. CONFEZIONI	15		PESO (Kg)	3,4	
LARGHEZZA (mm)	397		VOLUME (me)	0,019	
LUNGHEZZA (mm)	217		STAMPA	NEUTRO	
ALTEZZA (mm)	222		ETICHETTA		
CODICE EAN	08001909227934				
			TIPO	Scatola americana	
PALLET					
CARTONI	50		PESO (Kg)	192	
STRATI	5		VOLUME (me)	1,210	
CRT X STRATO	10		FILMATURA	SI	
ALTEZZA (mm)	1,260		ETICHETTA	2	
SPEDIZIONE					
Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:		2 sovrapposte			
MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO					
Modalità d'uso:		Max 2h a 60 °C Non utilizzare in forno tradizionale o microonde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.			
INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE					
Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:					
INDICAZIONI AGGIUNTIVE					
<p>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.</p>					